

## Nombres amerindios de las palmas (Palmae) de Colombia

### Amerindian names of Colombian palms (Palmae)

Diana Marmolejo<sup>1</sup>, María Emilia Montes<sup>1</sup>, Rodrigo Bernal<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Departamento de Lingüística, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia. dmarmolejo@unal.edu.co, memontesr@unal.edu.co

<sup>2</sup> Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Apartado 7495, Bogotá, Colombia. rbernal@unal.edu.co

#### Resumen

Se presenta un glosario de 1276 nombres o variantes de nombres indígenas de palmas, correspondientes a por lo menos 121 especies, en 64 lenguas aborígenes de Colombia. Las especies con nombres en mayor número de lenguas son *Bactris gasipaes*, *Oenocarpus bataua*, *Mauritia flexuosa*, *Euterpe precatoria* y *Astrocaryum chambira*, cinco de las palmas más utilizadas en Suramérica. Las lenguas con mayor número de especies designadas son uitoto (48), tikuna (47), muinane (43), siona (34), sikuni (31) y miraña (30). Estas cifras reflejan los estudios detallados que se han hecho con estas etnias, además de la diversidad de palmas en sus territorios o su conocimiento de ellas. Los nombres se presentan ordenados de tres maneras diferentes: por especie, por lengua y una lista global de nombres, que incluye las referencias de cada registro.

**Palabras clave:** Colombia, fitónimos, lenguas amerindias, nombres amerindios, Arecaceae.

#### Abstract

A glossary of 1276 Amerindian names or name variants of palms is presented, representing at least 121 species in 64 aboriginal languages of Colombia. The species with documented names in the largest number of languages are *Bactris gasipaes*, *Oenocarpus bataua*, *Mauritia flexuosa*, *Euterpe precatoria*, and *Astrocaryum chambira*, which are five of the most used palms in South America. The languages with the largest number of named species are uitoto (48), tikuna (47), muinane (43), siona (34), sikuni (31) and miraña (30). These figures reflect the detailed studies carried out with these ethnic groups, besides the palm diversity of their territories and their knowledge about it. The names are presented in three separate lists –arranged by species, by language, and a global list of names that includes references for each individual record.

**Keywords:** Colombia, phytonyms, Amerindian languages, Amerindian names, Arecaceae.

Trabajo presentado al Simposio Internacional "LAS PALMERAS EN EL MARCO DE LA INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO EN AMÉRICA DEL SUR", del 07 al 09 de Noviembre 2007, Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.

Publicado online: 29/11/2008

#### Introducción

El estudio de los nombres comunes de las plantas es una poderosa herramienta para ayudar a entender las migraciones de los pueblos y de las especies vegetales asociadas (Al Azharia Jahn, 2005); para descubrir los usos antiguos de los ecosistemas y los procesos de domesticación de las especies (Bernal et al., 2007, Clement et al., en imprenta); e incluso para acercarse a la psicología cognitiva de los pueblos (Scarlat, 2004; Montes, 1983) y a la evolución misma de las lenguas (Montes, 1978). Pero a pesar de esta importancia, el estudio de los fitónimos ha recibido relativamente poca atención, y apenas si existen algunos trabajos de fitonimias comparadas entre lenguas (v. gr. Balée & Moore, 1991).

Las palmas son un grupo ideal para el estudio de fitonimias comparadas, pues son quizás las plantas más importantes para muchos de los pueblos indígenas americanos (Henderson et al., 1995), una importancia que viene, en muchos casos, desde hace más de 9000 años (Morcote & Bernal, 2001). Debido a su uso, muchas de las especies son bien conocidas en las regiones donde crecen, y reciben nombres comunes que a menudo son únicos y precisos.

Sin embargo, el estudio lingüístico-botánico de estos nombres se ha visto obstaculizado hasta ahora por la falta de una adecuada recopilación de la información, que se encuentra dispersa en la literatura botánica, etnográfica, histórica y lingüística, lo mismo que en los especímenes botánicos que se conservan en los herbarios. Los nombres de estas fuentes tienen dos grandes debilidades: por una parte, los que han sido tomados por botánicos, en general no transcriben de manera muy precisa la fonética de los vocablos, lo que a veces hace casi irreconocible el nombre documentado, dificultando su comparación; por otra parte, los nombres que han sido tomados por lingüistas, a menudo no están asociados a un nombre científico que permita establecer de manera inequívoca la identidad de la planta.

En Colombia se encuentran 230 especies de palmas (Bernal & Galeano 2006; Bernal & Galeano, datos inéditos) y entre 64 y 81 lenguas indígenas (Rodríguez de Montes, 1993; SIL International, 2008), dependiendo del criterio que se siga. Aunque algunas etnias, como los wayuu de la Guajira, habitan en zonas pobres en palmas, otras, como las de la costa del Pacífico y el piedemonte amazónico, habitan en unos de los ecosistemas más ricos en palmas en todo el planeta. En general, la mayoría de los pueblos indígenas de Colombia habita en áreas ricas en palmas. Así pues, la fitonimia indígena de las palmas colombianas es extensa.

El presente trabajo recopila los nombres indígenas de las palmas nativas de Colombia documentados en la literatura y en otras fuentes. Incluye, además, numerosos nombres tomados directamente por nosotros mediante entrevistas con hablantes de varias lenguas; en muchos casos, estos nombres, tomados simultáneamente con criterio lingüístico y botánico, han servido de base para interpretar algunos de los fitónimos encontrados en las fuentes consultadas.

Este artículo hace parte de una investigación a largo plazo sobre los nombres indígenas de las palmas en América, en el que hemos trabajado desde 2003 (Marmolejo et al., 2004). En la actualidad, nuestra base de datos cuenta con 5151 registros, que comprenden nombres en 215 lenguas y designan 292 especies, es decir, casi la mitad de las palmas que se conocen en América. La región mejor documentada hasta ahora en nuestra base de datos es Colombia, y por esa razón presentamos ahora esta lista.

#### Materiales y métodos

Se tomaron los nombres citados de floras y monografías botánicas, trabajos etnográficos y antropológicos, y gramáticas y diccionarios de lenguas indígenas colombianas. Así mismo, se incluyeron los nombres conservados en el Centro Colombiano para el Estudio de las Lenguas Aborígenes, CCELA, de

la Universidad de Los Andes (la mayoría de ellos en listados inéditos) y en los especímenes del Herbario Nacional Colombiano (COL). Para el caso de etnias binacionales, se tomaron los nombres documentados en países vecinos, para etnias que también habitan en Colombia. Adicionalmente se obtuvieron nombres directamente mediante entrevistas, casi siempre en el campo, con hablantes de las lenguas cubeo, curripaco, desano, embera, kakua, piapoco, piratapuyo, puinave, sikuani, tariano, tikuna, tukano, tuyuca, wanano, waunana y yukuna.

La identificación de los nombres citados en las fuentes, cuando no había especímenes u otros elementos, se basó, cuando fue posible, en el nombre asociado en español, cuando éste estaba presente y se trataba de un nombre de aplicación inequívoca; en algunos casos recurrimos a otros registros de la misma lengua para corroborar las identificaciones.

Los nombres de las fuentes en algunos casos debieron ser reescritos por nosotros a partir de una ortografía *ad hoc*: una versión simplificada de una escritura mixta de tipo fonético y ortográfico. Otra opción habría sido conservar los datos como estaban en las fuentes y agregar cada vez notas explicativas; pero éstas habrían sido excesivas y el resultado no hubiese tenido los mismos efectos de comparabilidad. En los casos en los que hemos reescrito los nombres, conservamos también en nuestra base de datos la forma original que aparecía en la fuente, pero esas transcripciones originales no se presentan aquí, salvo en algunos pocos casos, en aras de la simplicidad. En vez de esto se da, para cada nombre, la referencia a la fuente de donde se tomó.

Dado que varias lenguas indígenas tienen ortografías normalizadas, acudimos a esos grafemas para las vocales y consonantes exclusivas de esas lenguas. Así pues, el material disponible es heterogéneo: escrituras fonéticas o fonológicas de lingüistas; propuestas ortográficas de materiales del ILV (Instituto Lingüístico de Verano/Summer Institute of Linguistics, SIL); y grafías propias de cada investigador biólogo o antropólogo (y por ello con sesgo de las lenguas nativas de los recolectores). Por otra parte, los autores no siempre explican satisfactoriamente sus convenciones. Por esta razón, consultamos en cada caso las obras disponibles para tomar algunas decisiones con base en la fonología de las lenguas, cuando sobre ello hay estudios; en algunos casos se hacen anotaciones sobre la transcripción.

El conocimiento certero de las estructuras y sonidos de todas las lenguas amerindias está lejos de ser un hecho cumplido. Sobre algunas lenguas hay buenos estudios y ortografías acordadas por los hablantes; sobre otras hay conocimientos parciales, debates en curso y propuestas ortográficas fluctuantes; muchas lenguas aún no se escriben.

De todas formas la plena confiabilidad de los datos requeriría una confrontación exhaustiva en todas las lenguas, con equipos en los que haya hablantes nativos, lingüistas y botánicos. Pero hay datos de lenguas recientemente desaparecidas (como el tinigua y el carijona) y datos históricos que no podrán ya ser verificados.

En la transcripción de los nombres, las letras o combinaciones de letras *a, b, ch, d, e, f, i, k, l, m, n, ñ, o, p, r, rr, s, t, u, w, y*, representan sonidos semejantes a los que representan en español. Para la transcripción de otros sonidos, usamos los siguientes símbolos:

(<sup>˘</sup>) Tono bajo.

(<sup>ˈ</sup>) Tono alto o acento (Varias lenguas amazónicas, especialmente en las familias Tukano y Makú, y otras lenguas como andoque, bora, miraña, muinane y tikuna, son lenguas tonales —como el chino— con dos o más tonos distintivos; sin embargo pocos transcriptores toman en cuenta esta complejidad prosódica que diferencia significados).

(-) Vocal nasal (puesto encima de la vocal, o a su derecha).

(ä) Vocal abierta, posterior, deslabializada (similar a la vocal de 'hot' en inglés); se encuentra en waunana.

(ë, ö) Vocales abiertas similares a las vocales abiertas del portugués y del francés; se encuentran en kakua, (familia Makú). En piaroa los datos traen los símbolos 'ä, ö, ü' para los cuales no logramos establecer un equivalente.

(i) Vocal central, deslabializada, cerrada (como la segunda vocal en la pronunciación de las palabras inglesas 'oxen' o 'table'); es la sexta vocal de las ortografías de lenguas de la familia Tukano y del uitoto, entre otras.

(ü) Vocal posterior deslabializada cerrada (se pronuncia como una 'u', con los labios planos); se postula como la sexta vocal en tikuna, y existe también en miraña, waunana, embera, sikuani y lenguas de la familia Makú. Algunos textos sikuani —y las fuentes aquí consultadas— aparentemente transcriben esta vocal como 'ë'.

(a) Vocal central neutra (pronunciación similar a la vocal final en la palabra 'the' en inglés); presente en lenguas de la familia Makú, en ika (lengua de familia Chibcha de la Sierra Nevada de Santa Marta) y en carijona (familia Caribe).

(a<sup>h</sup>, o<sup>h</sup>, u<sup>h</sup>...) Vocales post-aspiradas en desano, tukano, tuyuca y wanano (familia Tukano). Aunque se discute sobre el valor fonológico de esta post-aspiración vocálica, algunas grafías la conservan.

(a', e', o'...) Vocales interrumpidas (con final abrupto), como en nukak.

(c) En algunas lenguas los transcriptores usan esta letra para sonidos sin equivalente en español. En muinane parece haberse usado para un sonido retroflejo palatoalveolar oclusivo (un sonido producido reteniendo el paso del aire con la punta de la lengua vuelta hacia atrás, haciendo contacto un poco más atrás del área velar). Las ortografías del ILV para lenguas indígenas a menudo copian desacertadamente la ortografía castellana (ca, co, cu, que, qui) en este punto problemático. Los transcriptores hispanohablantes no lingüistas también recurren con frecuencia a la ortografía castellana en este punto.

(dy) Sonidos cercanos a la pronunciación francesa de 'g' en 'manger'.

(g) Oclusiva velar sonora (como la g en 'gato' o la combinación gu en 'guerra').

(h) Fricativa glotal sorda ('j' del español latinoamericano y 'h' del inglés).

(ll) Salvo en un dato del páez, este sonido no correspondería al sonido español de 'll' (lateral palatal); más bien parece una forma alterna usada por los transcriptores para consonantes sonoras palatales de diverso tipo, como la 'y' inicial o intervocálica del

español; o quizá represente otros sonidos del área alveolopalatal (similares a la inicial de 'june' en algunos dialectos del inglés y a la inicial del francés en 'je' o 'jeune'). En muinane y sálba la hemos conservado como está en la fuente, dada la dificultad de establecer la pronunciación precisa que el transcriptor pretende representar.

(sh) Sonido fricativo sordo igual al del inglés *'she'* o al del francés *'chanter'*

(tʳ) o (tʲ) Representa palatalización; aparece en los datos de muinane, bora y yujup.

(ts) La sucesión, en una sola articulación, de 't' y 's'

(v) Labiodental, fricativa (como en inglés o francés) o aproximante (es decir, mucho más suave que una fricativa, acercándose a una pronunciación vocálica); se presenta en koreguaje y cofán

(x) Velar fricativa sorda (como la 'j' fuerte de algunos dialectos del español); aparece en guayabero y en kogui

(z) Representa diversos sonidos de tipo alveolar, sonoros o sordos, no siempre bien establecidos. Aparece en cofán, miraña, piapoco, puinave, uitoto y tinigua. En propuestas ortográficas de uno de los dialectos uitotos, 'z' representa una consonante interdental sorda como la del español de España en 'zapato' o la 'th' del inglés en 'think'; es posible que sea también ése el sonido que representa en cofán. En otras lenguas aparentemente se usa para representar la fricativa sonora, la 'z' del francés y del inglés.

(p<sup>h</sup>, t<sup>h</sup>, k<sup>h</sup>...) Consonantes post-aspiradas. Se pronuncian como las consonantes oclusivas sordas del inglés, cuando van seguidas de vocal (*'pen'*, *'ten'*, *'car'*).

Para el tratamiento de las especies, hemos omitido las categorías infraespecíficas. Para la denominación de las lenguas, al igual que para su circunscripción, seguimos, con leves modificaciones, a Rodríguez de Montes (1993), quien reconoce 64 lenguas aborígenes en Colombia. En esa obra y en *Ethnologue* (SIL International 2008) se pueden encontrar las otras denominaciones que se han aplicado en el pasado a cada lengua.

## Resultados

Se han recopilado en total 1276 nombres o variantes de nombres de palmas en 64 lenguas indígenas colombianas. Estos nombres designan 121 especies, es decir alrededor del 53 % de todas las especies de palmas conocidas hasta ahora en el país. En la tabla 1 se presentan las especies para las cuales se han documentado nombres en más de 10 lenguas. En la tabla 2 se presentan las lenguas que tienen 20 o más especies de palmas identificadas, para las cuales se ha documentado nombre común.

En los apéndices 1 a 3 presentamos la información en tres listas separadas: el apéndice 1 presenta una lista alfabética de las especies de palmas, seguida de algunos de los nombres comunes con los que se conoce en español, y presentando a continuación los nombres indígenas que se conocen para esa especie, en orden alfabético de lenguas, y dentro de cada lengua. El apéndice 2 presenta una lista ordenada alfabéticamente por etnias, en la que se da para cada etnia una lista de los nombres documentados, seguido cada uno, entre paréntesis, por el nombre científico de la especie. Finalmente, el apéndice 3 presenta la lista global de todos los nombres, seguido cada uno del nombre científico de la palma, la lengua en la que se aplica y la fuente de donde hemos

tomado la información. La presentación de la información en tres apéndices separados permite hacer uso de ella de una manera más fácil que si se presentara solo la lista global de nombres.

Muchas veces hay, en las tres listas, varias entradas diferentes para una misma especie en una misma lengua. Estas entradas corresponden a las diferentes variantes de transcripción que hemos encontrado en las fuentes, y las cuales hemos considerado prematuro unificar.

Para efectos del ordenamiento de los nombres no se han tomado en cuenta los signos diacríticos, como tampoco se han tenido en cuenta las marcas de nasalización, de tono o de acento; así, la letra ñ va intercalada con la n, y las vocales ä, ë, ï, ö, ü van intercaladas con a, e, i, o, u; las marcas de aspiración a<sup>h</sup>, p<sup>h</sup>, etc., se han considerado como h; la combinación rr, aunque representa por sí sola un sonido, se toma como dos r; la vocal ə va al final del alfabeto, después de la z.

## Discusión

Las especies registradas con mayor número de nombres hasta ahora (Tabla 1), son algunas de las palmas más utilizadas en América: el *chontaduro* (*Bactris gasipaes*) con nombre en 45 lenguas, el *milpesos* o *seje* (*Oenocarpus bataua*), en 43 lenguas, el *moriche* o *canangucho* (*Mauritia flexuosa*), en 39 lenguas, el *asaí* (*Euterpe precatoria*), en 35 lenguas, y el *cumare* o *chambira* (*Astrocaryum chambira*), en 30 lenguas. Las evidencias arqueológicas muestran que algunas de estas especies, como *Oenocarpus bataua*, *Mauritia flexuosa* y *Astrocaryum chambira*, han sido utilizadas por los humanos desde hace más de 9000 años. Por otra parte, la mayoría de las palmas con nombres en muchas lenguas son especies de amplia distribución geográfica en el neotrópico o,

**Tabla 1.** Especies de palmas colombianas con nombre documentado en más de 10 lenguas aborígenes.

Especie	N.º de lenguas con nombre documentado
<i>Bactris gasipaes</i>	45
<i>Oenocarpus bataua</i>	43
<i>Mauritia flexuosa</i>	39
<i>Euterpe precatoria</i>	35
<i>Astrocaryum chambira</i>	30
<i>Socratea exorrhiza</i>	29
<i>Iriarte deltoidea</i>	27
<i>Attalea maripa</i>	25
<i>Oenocarpus bacaba</i>	23
<i>Iriartella setigera</i>	21
<i>Mauritia carana</i>	16
<i>Astrocaryum jauari</i>	15
<i>Attalea butyracea</i>	15
<i>Manicaria saccifera</i>	15
<i>Lepidocaryum tenue</i>	14
<i>Cocos nucifera</i>	13
<i>Mauritiella armata</i>	13
<i>Oenocarpus minor</i>	13
<i>Attalea racemosa</i>	12
<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	11

**Tabla 2.** Lenguas colombianas en las que se han documentado nombres comunes para 20 o más especies de palmas.

Lengua	N.º de especies identificadas
Uitoto	48
Tikuna	47
Muinane	43
Siona	34
Sikuani	31
Miraña	30
Embera	28
Cofán	25
Wanano	25
Curripaco	20
Tukano	20
Yukuna	20

si tienen distribución más restringida (v. gr. *Mauritia carana*), entonces crecen en áreas de alta diversidad lingüística.

Por su parte, las lenguas con mayor cantidad de especies designadas (Tabla 2) son uitoto (48 especies), tikuna (47), muinane (43), siona (34), sikuani (31) y miraña (30). La riqueza de nombres de estas lenguas refleja, por una parte, la gran diversidad de palmas que existe en el territorio que estas etnias ocupan; por otra parte refleja la mejor documentación que existe sobre ellas. En particular, la gran proliferación de nombres en estas lenguas refleja los estudios detallados de Galeano (1991; uitoto, muinane, miraña), Prado (2008; tikuna), Kronik et al. (1999; muinane) Balslev et al. (1997; siona) y Sánchez (1989; sikuani). Para muchas etnias que habitan en territorios ricos en palmas, la información disponible es todavía escasa. En muchos casos se tienen sólo listas de especies que no ha sido posible identificar, por falta de elementos asociados en la fuente original.

Pero incluso para las especies identificadas, en la mayoría de los casos no hay información que permita interpretar los nombres para conocer su significado o saber si se trata de nombres literales. Esta información es fundamental para estudios comparativos, y a menudo permite entender también los procesos de apropiación o transferencia de las especies o de sus nombres.

En varias de las lenguas estudiadas se encuentran clasificadores usados como sufijo, que llevan la connotación de 'palma'. En algunos casos el uso de estos clasificadores parece ser optativo, en tanto que en otros casos parece ser un componente integral del nombre. Los hemos identificado en tres familias lingüísticas: en la familia Arawak el clasificador es *bai* o *pai* en achagua (*churúbai*, *kushibai*, *makúpai*), y *p<sup>h</sup>i*, *p<sup>h</sup>e* o *pi* en tariano (*eiñap<sup>h</sup>i*, *kumalip<sup>h</sup>e*, *mapanarip<sup>h</sup>épi*, *mavip<sup>h</sup>i*, etc.); en las lenguas de la gran familia Tukano, como el siona (Tukano Occidental), cubeo (Tukano Central) y las Tukano Oriental (barasana, desano, wanano, piratapuyo, tanimuca, siriano, tatuyo, tuyuca) el clasificador, no obligatorio, toma las formas *ño*, *ñu*, *ñi* (v. gr., *pō<sup>h</sup>taño*, *boreyabeñu*, *bahñi*); estas variantes pueden ser diversos alomorfos o simplemente transcripciones diferentes); en la familia Guahibo

(cuiba, jitnu, sikuani) el clasificador es *bot* o *boto* (v. gr., *arákbot*, *kóchbot*, *ainawiboto*, *ataiboto*, *butsiboto*, etc.).

La presente recopilación es sólo un punto de partida de un proyecto ambicioso (Marmolejo et al., 2004), y la exploración de los datos apenas ha comenzado (Bernal et al., 2007; Clement et al., en imprenta). Todavía se requiere de un extenso trabajo de campo de botánicos y lingüistas, antes de que podamos empezar a aprovechar todo el potencial de información de diverso tipo que encierran los nombres amerindios de las palmas.

### Agradecimientos

Agradecemos a los numerosos hablantes de las diversas lenguas, que nos han brindado información sobre las palmas y sus nombres. En particular, agradecemos a Carlos Acosta, Zeneida Acosta, Paulina Aguí, Matilde Arango, María Paula Balcázar, Cristóbal Teixeira Barbosa, Jhon Batista, Victorino Bautista, Milciades Borrero, Hermana Clarisa (Javareté, Brasil), Zaleth Cordero, Jaidonesama Domicó, Arbino Furia, Luis García, Eliana Garrido, Patricia Gómez, Avelino González, Bernardita González, Emilia González, William González, Francisco Guanga, Graciliano Lima, María Montoya, Domingo Muniz, Víctor Petrucci, Marta Prado, Jorge Eliécer Restrepo, Bernardo Rodríguez, Gaudencio Rodríguez, Norma Nelly Sabana, Luz Mila Santacruz, Gustavo Trinidad, María Noemí Uribe, Azulay Vásquez, José Yepes Matapí y Elí Yukuna; a Daniel Aguirre por permitirnos acceder a los archivos del CCELA y al ILV en Bogotá por brindarnos acceso a su biblioteca lingüística; a Consuelo Vengoechea por algunas precisiones sobre sonidos y ortografías muinane; a Ana María Ospina por algunas precisiones sobre grafías de yuhup; y a Luis Fernando Jaramillo y todo el personal de la CDA en Mitú, por su apoyo en el campo.

### Literatura citada

- Aguirre L. D. 1993. Cuestionario lexical CCELA. Embera-chamí. CCELA, Universidad de Los Andes, Bogotá. Inédito.
- Al Azharia Jahn S. 2005. How Plant Names Reveal Folk Botanical Classification, Trade, Traditional Uses and Routes of Dissemination (I). Asian Studies. International Journal for Asian Studies 6: 81-126.
- Balée W. & D. Moore. 1991. Similarity and variation in plant names in five Tupi-Guarani languages (Eastern Amazonia). Bull. Florida Mus. Nat. Hist. Biol. Sci. 35 (4): 209-262.
- Balick M. J. 1986a. Systematics and Economic Botany of the Oenocarpus-Jessenia (Palmae) complex. Advances in Economic Botany 3:1-55.
- Balick M. J. 1986b. The indigenous palm flora of "Las Gaviotas", Colombia, including observations on local names and uses. Botanical Museum Leaflets 30: 1-34.
- Balslev H., M. Rios, G. Quezada & B. Nantipa. 1997. Palmas útiles en la Cordillera de Los Huacamayos. Colección Manuales de Aprovechamiento Sustentable del Bosque. PROBONA, Quito.
- Benaissa T. 1991. Vocabulario Sáliba-Español, Español-Sáliba. Editorial Alberto Lleras Camargo, Lomalinda, Meta, Colombia.
- Bernal R. & G. Galeano. 1993. Las palmas del Andes Pacífico. In: I. P. Leyva (editor). Colombia Pacífico. Fondo para la protección del Medio Ambiente "José Celestino Mutis", Bogotá. Pp. 220-231.
- Bernal R. & G. Galeano. 2006. Endangerment of Colombian Palms (Arecaceae): change over 18 years. Botanical Journal of the Linnean Society 151: 151-163.

- Bernal R., M. E. Montes & D. Marmolejo. 2007. Eastern Tukanoan names of the palm *Iriartea deltoidea*: an evidence of its possible preagricultural use as a starch source. *Journal of Ethnobiology* 27(2): 174-181.
- Binder R., P. L. Harms & C. Peña Ismare. 1995. Vocabulario Ilustrado Wounmeu-Español-Epena pedee. Tomo 2. Asociación Instituto Lingüístico de Verano. Bogotá, Colombia.
- Borchsenius F., H. B. Pedersen & H. Balslev. 1998. Manual to the Palms of Ecuador. AAU Reports 37: 1-217.
- Borrero Wanana M. & M. Pérez Correa. 2004. *Mãri jiti kiti*. Vaupés: Mito y realidad. Ediciones Desde Abajo, Bogotá.
- Bostrom P. K. 1998. Nominalizations and relative clauses in tatuyo: a prototype approach. MA Thesis, Department of Linguistics, University of Texas at Arlington.
- Buenaventura V. E. 1993. Observaciones preliminares acerca del Idioma Macaguán. Asociación Instituto Lingüístico de Verano. Bogotá, Colombia.
- Cabrera G., C. Franky & D. Mahecha. 1999. Los *nikak*: nómadas de la Amazonia colombiana. Editorial Unibiblos, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.
- Calvache D. R. 2000. Fonología y aproximación a la morfosintaxis del awa pit. In: M. S. González de Pérez & M. L. Rodríguez de Montes (eds.), *Lenguas Indígenas de Colombia. Una visión descriptiva*. Instituto Caro y Cuervo, Bogotá. Pp. 97-114.
- Carbonó de la Hoz E. 1987. Estudios Etnobotánicos entre los Coguis de la Sierra Nevada de Santa Marta. Tesis de Maestría. Departamento de Biología. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.
- Cárdenas D. & G. Politis. 2000. Territorio, movilidad, etnobotánica y manejo del bosque de los *nukak* orientales. Ediciones Uniandes, Universidad de Los Andes, Bogotá.
- Cerón M. C. E. 1995. Etnobiología de los Cofanes de Dureno. Publicaciones del Museo de Ciencias Naturales, Monografía No. 3, Quito, Ecuador.
- Chaumeil J. P. 1998. Ver, Saber, Poder. El chamanismo de los Yagua de la Amazonia Peruana. Centro Amazónico de Antropología y Aplicación Práctica (CAAAP)- Instituto Francés de Estudios Andinos (IFEA)-Centro Argentino de Etnología Americana (CAEA-CONICET), Lima.
- Clement C. R., R. Bernal, M. E. Montes & D. Marmolejo. (en imprenta). Origin and Diffusion of Neotropical Crops: Interactions among Linguistics, Ethnobotany, Archaeology and Genetics. In: Denny Moore and Hein van der Voort (eds.) *Linguistic Stocks of South America and their Prehistory*. Univ. Texas Press, Austin.
- Cook D., F. Gralow & C. Muller de Young. 2001. *Diccionario Bilingüe Koreguaje-Español, Español-Koreguaje*. Editorial Alberto Lleras Camargo, Bogotá.
- Duke J. A. 1972. *Isthmian Ethnobotanical Dictionary*. Scientific Publishers, Jodhpur, India.
- Galeano G. 1991. Las palmas de la región de Araracuara. Tropenbos-Colombia, Bogotá.
- Gallo C. 1972. *Diccionario Tucano-Castellano*. Prefectura Apostólica del Vaupés, Mitú.
- García F. G. & J. R. Monguí S. 1975. Gramática Yebamasa. Lingüística Aplicada. Universidad Social Católica de La Salle. Departamento de Idiomas. Editorial Stella, Bogotá.
- González de Pérez M. S. 2000. Bases para el estudio de la lengua Pisamira. In: M. S. González de Pérez & M. L. Rodríguez de Montes (eds.), *Lenguas Indígenas de Colombia. Una visión descriptiva*. Instituto Caro y Cuervo, Bogotá. Pp. 373-393.
- González I. M. S. 1994. Flora utilizada por los Awa de Albi con énfasis en especies medicinales -estudio de Botánica Económica-. Tesis de Maestría. Departamento de Biología. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.
- Guánchez F. J. & G. A. Romero. 1998. Palms and amerindian fishing in Amazonas state, Venezuela. *Principes* 42(3): 125-135.
- Henderson A. 1995. *The Palms of the Amazon*. Oxford University Press, New York.
- Henderson A. 2000. *Bactris* (Palmae). *Flora Neotropica* 79: 1-186.
- Henderson A., G. Galeano & R. Bernal. 1995. *Field guide to the palms of the Americas*. Princeton University Press, Princeton, New Jersey.
- Howard L. 1972. Fonología del kamsá. *Sistemas Fonológicos de Idiomas Colombianos Tomo I*. Editorial Townsend, Bogotá.
- Key M. R. (ed.). 2000. *South American Indian Languages, Computer Database. Intercontinental Dictionary Series, Vol. 1. CD-ROM*. University of California, Irvine.
- Kronik J. et al. 1999. *Fééjahisuu*. Palmas de los Nietos de la Tierra y Montaña Verde del Centro. Centro de Investigación de Desarrollo, Copenhagen.
- Llerena V. R. 1987. Relación y determinación en el predicado de la lengua kuna. *Lenguas Aborígenes de Colombia. Descripciones 1*. Colciencias-Universidad de Los Andes, Bogotá.
- Llerena V. R. 1993. Cuestionario lexical Epera del Alto Andágueda. CCELA, Universidad de Los Andes, Bogotá. Inédito.
- Llerena V. R. 1994. Cuestionario lexical Epera de Jaidukama. CCELA, Universidad de Los Andes, Bogotá. Inédito.
- Marmolejo D., M.E. Montes & R. Bernal. 2004. Los nombres de las palmas en las lenguas indígenas americanas. In: B.R. Ramírez-Padilla, D. Macías-P & G. Varona-B (eds), *Libro de Resúmenes Tercer Congreso Colombiano de Botánica*. Universidad del Cauca, Popayán. P. 204
- Meléndez L., M. A. 1993. Achagua. Cuestionario lexical CCELA. Universidad de Los Andes, Bogotá. Inédito.
- Meléndez L., M. A. 1998. La lengua achagua. Estudio gramatical. *Lenguas Aborígenes de Colombia. Descripciones 11*. Colciencias-Universidad de Los Andes, Bogotá.
- Merchán G., A. J. 1993. Kuiba-Maibén. Cuestionario lexical CCELA. Universidad de Los Andes, Bogotá. Inédito.
- Metzger R. 2000. *Diccionario de 1000 palabras*. Carapana-Español. Editorial Alberto Lleras Camargo, Bogotá.
- Mogollón P. M. C. 1995. Barí. Cuestionario lexical CCELA. Universidad de Los Andes, Bogotá. Inédito.
- Mogollón P. M. C. 2000. Fonología de la lengua Barí. In: M. S. González de Pérez & M. L. Rodríguez de Montes (eds.), *Lenguas Indígenas de Colombia. Una visión descriptiva*. Instituto Caro y Cuervo, Bogotá. Pp. 719-725.
- Montes G. J. J. 1978. Fitónimos de sustrato en el español del altiplano cundiboyacense y dialectos muisca. *Thesaurus* 33: 41-54.
- Montes G. J. J. 1983. Motivación y creación léxica en el español de Colombia. Instituto Caro y Cuervo, Bogotá.
- Montes R. M. E. 1995. Ticuna. Cuestionario lexical CCELA. Universidad de Los Andes, Bogotá. Inédito.
- Montes R. M. E. 2004. Morfosintaxis de la lengua tikuna: Amazonia Colombiana. *Descripciones 15*. Ediciones Uniandes, Universidad de Los Andes, Bogotá.
- Morcote G. & R. Bernal. 2001. Remains of palms (Palmae) at archaeological sites in the New World –A review. *Botanical Review* 67: 309-350.
- Mugica C. 1969. Aprenda el guajiro. Gramática y vocabulario. Talleres de gráficas Mora-Escofet, Barranquilla.
- Narváez A. & F. Stauffer. 1999. Products derived from palms at the Puerto Ayacucho markets in Amazonas state, Venezuela. *Palms* 43: 122-129.
- Ortiz R. C. 1994. Kogui. Cuestionario lexical CCELA. Universidad de Los Andes, Bogotá. Inédito.
- Ospina B. A. M. 1999. Algunos aspectos de la fonología de la lengua yujup macú. *Lenguas Aborígenes de Colombia. Memorias 6*. Universidad de Los Andes, Bogotá.

Patiño V. M. 1960. Historia colonial y nombres indígenas de la palma Pijibay (Guilielma gasipaes (HBK) Bailey). Revista Colombiana de Antropología 9: 23-72.

Pedersen H. B. & H. Balslev. 1990. Ecuadorean Palms for Agroforestry. AAU Reports 23: 23-90.

Pérez van Leenden F. J. 1996. Wayuu. Cuestionario lexical CCELA, Universidad de Los Andes Inédito.

Pharris de Klumpp D. A. 1995. Vocabulario Piapoco-Español. Asociación Instituto Lingüístico de Verano. Bogotá, Colombia.

Prado M. L. & J. Torres. 2004. Magütagü arü kua. Saberes ticunas. Plantas y animales I. Fundación Terra Nova, Bogotá.

Reichel Dolmatoff G. 1985. Los Kogi. Procultura, Bogotá.

Reinoso A. 1993. Piapoco. Cuestionario lexical CCELA. Universidad de Los Andes, Bogotá. Inédito.

Robayo C. 1993. Carijona. Cuestionario lexical CCELA. Universidad de Los Andes, Bogotá. Inédito.

Rodríguez de Montes M.L. (ed.). 1993. Estado Actual de la Clasificación de las Lenguas Indígenas de Colombia. Instituto Caro y Cuervo, Bogotá.

Rojas C. T. 1993. Páez. Cuestionario lexical CCELA. Universidad de Los Andes, Bogotá. Inédito.

Rojas S. F. A. 1997. Ciencias Naturales en la mitología curripaco. Programa Fondo Amazónico-Fundación Etnollano. Programa Coama. Guainía. Colombia.

Romayne H. E. 1997. Diccionario Bilingüe. Uw Cuwa (Tunebo)-Español, Español-Uw Cuwa (Tunebo). Asociación Instituto Lingüístico de Verano. Bogotá.

Sánchez J. H. 1989. Pepabotonë peliwaisi (Las Palmas). Comité Guahibo de Educación Bilingüe Integral. Editorial Townsend, Bogotá.

Sánchez S. M. 1997. Catálogo comentado de la flora del Medio Caquetá. Tropenbos Colombia, Bogotá.

Sánchez M. & O. Castro. 1977. Lenguas de Panamá. Tomo III. Una gramática pedagógica del waunana. Instituto Lingüístico de Verano. Instituto Nacional de Cultura. Dirección del Patrimonio Histórico. República de Panamá.

Scarlat C. 2004. Utile et dangereux dans quelques désignations de plantes dans le domaine daco-roumain. Géolinguistique 9: 81-116.

Schultes R. E. 1974. Palms and Religion in the Northwest Amazon. Principes 18: 3-21.

Seifart F. 2002. El sistema de clasificación nominal del miraña. Lenguas Aborígenes de Colombia. Descripciones 13. CCELA, Universidad de Los Andes, Bogotá.

SIL International. 2008. Ethnologue. <http://www.ethnologue.com>. Acceso 20/05/2008.

Smothermon J.R. & J.H. Smothermon. 1993. Macuna-Español. Diccionario de 850 palabras. Editorial Alberto Lleras Camargo, Bogotá.

Smothermon J. R., J. H. Smothermon & P. S. Frank. 1995. Bosquejo del Macuna. Aspectos de la cultura material de los macunas. Fonología. Gramática. Asociación Instituto Lingüístico de Verano. Bogotá.

Stephen B. 1977. The use of palms by the Barí Indians of the Maracaibo basin. Principes 21: 143-155.

Tamayo L. C. 1998. Mi primer diccionario: español-tuyuca, tuyuca-español (primera edición). Ed. J. Barnes. Instituto Lingüístico de Verano. Bogotá.

Triana G. 1985. Los Puinaves del Inirida. Formas de subsistencia y mecanismos de adaptación. Biblioteca José Jerónimo Triana 8. Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.

Tobar N. 1993. Tinigua. Cuestionario lexical CCELA. Universidad de Los Andes, Bogotá. Inédito.

Tobar N. 1994. Guayabero. Cuestionario lexical CCELA. Universidad de Los Andes, Bogotá. Inédito.

Trujillo O., J. Delgaty, J. Carlson & N. Morse. 1980. Vocabulario Siriano-Español. Editorial Townsend. Lomalinda, Meta.

Valencia S. 1994. Kubeo. Cuestionario lexical CCELA. Universidad de Los Andes, Bogotá. Inédito.

Vickers W. & T. Plowman. 1984. Useful plants of the Siona and Secoya Indians of eastern Ecuador. Fieldiana, Botany 15: 1-63.

Whisler D. & J. Whisler. 1978. Buerique. Cartilla Tatuya. Instituto Lingüístico de Verano. Editorial Townsend, Lomalinda, Meta.

Zalabata R. 1995. Ika. Cuestionario lexical CCELA. Universidad de Los Andes, Bogotá. Inédito.

**Apéndice 1.** Lista de nombres amerindios de palmas colombianas ordenados por especie. En negritas se anota el nombre científico de la especie y el nombre común en español, a continuación, con tipo regular los nombres amerindios.

1. ***Acrocomia aculeata* (Jacq.) Lodd. ex Mart.**  
**corozo, palma de corozo**  
shakána (damana), ñala (sáliba), yawalaboto (sikuani)
2. ***Aiphanes horrida* (Jacq.) Burret**  
**mararay**  
málibot (jitnu)
3. ***Aiphanes ulei* (Dammer) Burret**  
**chontaduro de nutria**  
pan si noha (cofán), ora mio (siona), himena ifué, ifue himena (uitoto)
4. ***Ammandra decasperma* O.F. Cook**  
**antá, cabecita, venita, yarina blanca**  
patisakó, patisako nume badishi, patisako numemba (cofán), opuahō hopata (embera), ñumiñt (koreguaje), túte sewa (siona), opúaho (waunana)
5. ***Asterogyne martiana* (H. Wendl.) H. Wendl. ex Hemsl.**  
**rabihorcado**  
kuriwa keddua (embera)
6. ***Astrocaryum acaule* Mart.**  
**espina, corocito**  
kähika tsiambo (cubeo), udkám (puinave), matawakuliboto (sikuani), doká sarí (wanano)
7. ***Astrocaryum chambira* Burret**  
**cumare, palma de cumare**  
kumali (achagua), takone (andoque), dumestri (baniva), betaño (barasana), tuinfa (cofán), betoñi, hókiki, müñüká, ñúkañi (cubeo), kumaria, wáketi (curripaco), ño<sup>k</sup>á p<sup>h</sup>ora (desano), kaméla (guayabero), komtégn (kakua), nüñü'èñü'ò (miraña), matáigahiba, néhe (muinane), wamni, ut (nukak), kumáli (piapoco), yari (piaroa), ñuká<sup>h</sup>puño (piratapuyo), kumaki (puinave), kumaliñu (sáliba), kumari, kumaliboto (sikuani), beto, chambira, nyükwa (siona), ñuká (siriano), kumalip<sup>h</sup>é (tariano), ñukaño (tatuyo), nañ, nái (tikuna), hiimasa (tinigua), be<sup>t</sup>tañó, ño<sup>k</sup>á pūri, ño<sup>k</sup>á (tukano), betañó, ño<sup>k</sup>á (tuyuca), ñekina, uigonokidye (uitoto), ñi<sup>k</sup>kipū, ñukipisa (wanano), tátachi (yagua)
8. ***Astrocaryum ciliatum* F. Kahn & B. Millán**  
**coco, coco de puerco, coco peludo**  
sieñe (andoque), beeiba, iisuva, meeninehee (miraña), bobaymeku (muinane), eruiruhi, ididoye, ruirui, sieñe (uitoto)

9. *Astrocaryum cuatrecasana* Dugand  
**chuchana**  
p<sup>h</sup>irusava, p<sup>h</sup>iruñi (koreguaje)
10. *Astrocaryum ferrugineum* F. Kahn & B. Millán  
kuu (tikuna), tótóse (yagua)
11. *Astrocaryum gynacanthum* Mart.  
**palma de cerrillo, palma de espina**  
ikoñedu (andoque), te hé (kakua), dipirie (miraña), imemi, meenimi néhe (muinane), bāb máam, weí, (nukak), xanaeboto (sikuani), ochi (tikuna), ñe<sup>h</sup>té, ne<sup>h</sup>téño (tukano), ne<sup>h</sup>téño (tuyuca), kikiño kikiñdy, ruirida, ruiridy, ruiégó, tidori (uitoto), mīhī, ñe<sup>h</sup>téño, t<sup>h</sup>éño (wanano)
12. *Astrocaryum jauari* Mart.  
**coco de sardina, yavari**  
awara (carijona), hiabetoñi (cubeo), dekó', ut agn (kakua), yipirie (miraña), gisiremóomo, hiko néhee, taaba néhe (muinane), yopihiboto (sikuani), huirrima, okobeto (siona), diabe<sup>h</sup>tañu (siriano), henípi (tariano), koma (tikuna), diábe<sup>h</sup>tá (tukano), diabe<sup>h</sup>taño (tuyuca), hikoñekina, koriña, koruné, (uitoto), diañumúku (wanano), kuripa (yukuna)
13. *Astrocaryum malybo* H. Karst.  
alúnka (damana)
14. *Astrocaryum standleyanum* L.H. Bailey  
**chunga, güinul, huéguerre**  
guinul (awa pit), higuá, werre (embera), wéger, wigirbū (waunana)
15. *Astrocaryum urostachys* Burret  
etsohe, wikungo (cofán), chuchana, sirá, wikungo (secoya), chuchana, sirá (siona)
16. *Astrocaryum* spp.  
dāapui (piapoco), dāi (tikuna)
17. *Attalea allenii* H.E. Moore  
**táparo**  
tonobá (embera), tapúrbū (waunana)
18. *Attalea butyracea* (Mutis ex L. f.) Wess. Boer  
**canambo, palma real, palma de vino**  
ümeh (bora), sapohe (cofán), kóchbot (jitnu), nulyi (kogui), buha tuuko (muinane), mabako (piapoco), ikutiñu (sáliba), purumaboto (sikuani), pa pa (siona), kurua (tikuna), barie (uitoto), mīā p<sup>h</sup>ápú, p<sup>h</sup>ápú (wanano), kuluwala (wayuunaiki), tomohonase (yagua), mapanaré (yukuna)
19. *Attalea cuatrecasana* (Dugand) A.J. Hend. et al.  
**táparo**  
tapuru (embera)
20. *Attalea insignis* (Mart.) Drude  
**yagua**  
güaseretba (miraña), fat i tuuko, gekage, gisire tuuko, nibigai tuko (muinane), towihiboto (sikuani), bariydye, mota (tikuna, como *A. cf. insignis*), yariyi (uitoto), yakwera (yukuna)
21. *Attalea maripa* (Aubl.) Mart.  
**cucurito, inayá, palma real**  
alitsi, mavako (baniva), bohoño (barasana), mariha (carijona), inayova (cofán), echidiñi (cubeo), kwétirri (curripaco), egá (desano), pūtiñi (koreguaje), huáho (muinane), kaadidē, kurá, huyup (nukak), wisiri (piapoco), wächai (piaroa), i<sup>h</sup>kíño (piratapuyo), waibí (puinave), naxareboboto, (sikuani), waho (siona), i' gáño (siriano), vesirip<sup>h</sup>i (tariano), buño (tatuyo), woku, wookú (tikuna), i<sup>h</sup>kíño (tukano), i<sup>h</sup>kí (tuyuca), mariha, yarina (uitoto), kíō (wanano), uehiri (yukuna)
22. *Attalea microcarpa* Mart.  
tukomeku (muinane), duku, küüru (tikuna)
23. *Attalea phalerata* Mart. ex Spreng.  
**chapaja**  
moru (tikuna)
24. *Attalea plowmanii* (Glassman) Zona  
yaw kü (tikuna), kuy, yakuere (yukuna)
25. *Attalea racemosa* Spruce  
**coco, mavaco**  
kodime (andoque), ekuru (baniva), emumeke (cubeo), kwiapé (curripaco), níhiwígai tuko, tuuko (muinane), kusí (piaroa), boiñum, boyon (puinave), mavaco (sikuani), p<sup>h</sup>épunī (tukano), peep<sup>h</sup>ú (tuyuca), baruyi uyoye, uiyodyi (uitoto), ñamā p<sup>h</sup>ap<sup>h</sup>ú (wanano)
26. *Attalea septuagenata* Dugand  
eri (tikuna, *A. cf. septuagenata*), kuhīta (yukuna)
27. *Attalea* spp.  
yapó (cubeo), behépū (desano), kokbá' (kakua), huiúi (nukak), yapí (secoya), mapanarip<sup>h</sup>épi (tariano), pápó (wanano)
28. *Bactris acanthocarpa* Mart.  
**chontaduro de los peces**  
bubúmemēeku (miraña), faiba móomoo, neebáu (muinane), madi (piaroa), buibuiboto (sikuani), kuikúi (siona), date (tikuna), idatiñori, iñori, udatiñore (uitoto)
29. *Bactris balanophora* Spruce  
**chontaduro falso**  
uuheuté (muinane), eyi, nagnora himena, yayoer (uitoto), mī potáño (wanano)
30. *Bactris barronis* L.H. Bailey  
**chacarrá**  
alar (cuna)
31. *Bactris bidentula* Spruce  
boobo mehe (miraña)
32. *Bactris bifida* Mart.  
kawna (tikuna)
33. *Bactris brongniartii* Mart.  
arapara (tikuna)
34. *Bactris campestris* Poepp. ex Mart.  
dówirri (curripaco)
35. *Bactris coloradonis* L.H. Bailey  
sin nuar (cuna)
36. *Bactris concinna* Mart.  
inzupara (cofán), paipigu (puinave), nukē (secoya), wi (siona)
37. *Bactris corossilla* H. Karst.  
**coquito, cubarro**  
du (piaroa), huatiwí (siona), tuchi (tikuna), pō<sup>h</sup>táño (wanano), kuparú (yukuna)

**38. *Bactris elegans* Barb. Rodr.****chonta, palma de espina**

oheakon (andoque), gukureku, hanameku (muinane), pōtāño, pohtaño (tukano), eéri (uitoto)

**39. *Bactris fissifrons* Mart.**

sitanó (andoque), kaúhiko (bora), kubarri (carijona), mihĩñō (tukano), zitoakai (uitoto), mĩhĩ sá (wanano)

**40. *Bactris gasipaes* Kunth****chontaduro, cachipay, pejibá, pepire, pupuñá**

noepá (andoque), chánul (awa pit), wepi (baniva), hotaw, ineño (barasana), nené (cabiari), ineño (carapana), harehu ehi (carijona), omá (cofán), iné, ireñi (cubeco), iko, nalu, (cuna), pipirri (curripaco), riño (desano), hanga, hēa, hēe, hēe sīda, supi (embera), papí (guayabero), yūitēgn (kakua), ine (koreguaje), hota, hotá, hotaño (macuna), mēeme (miraña), amu móomoo, chuemi móomoo, famórahe móomoo, gaikuhe móomoo, iheku, huchahi móomoo, meemedihe móomoo, mimeuhe móomoo, paariba, tuuguie móomoo (muinane), bīdī, búyup, irē, huniuni, huyūdi (nukak), mek (ocaina), pipirí (piapoco), pahare (piaroa), urēño (piratapuyo), ineño (pisamira), mōm, muri (puinave), mĩũ inē, wiyapeñē (secoya), hipiriboto (sikuani), bayoñe, eneño, manyokofñē, uná (siona), iriño (siriano), ernde (taiwano), ireēa (tanimuca), pipirip<sup>h</sup>i (tariano), ineño (tatuyo), intū, itū (tikuna), yaósa (tinigua), ūrēñu (tukano), bíbira, bíbora, kachimeya (tunebo), ūnēño (tuyuca), bigina, farena himena, hiaikona himena, himena, iági himena, imekena, kuuña himena, mógoioa, oikiñe, kidóña, tero beña, zobina himena (uitoto), irē (wanano), hárr, ūr (waunana), řūũ (yuhup), pipirí (yukuna), uné (yuruti)

**41. *Bactris hirta* Mart.****chontaduro de monte, chontaduro de rana**

yaimu deku, sisimohomo (muinane), ut (puinave), nachii arū itū (tikuna), ma<sup>h</sup>károka iré, potáño (wanano)

**42. *Bactris killipii* Burret**

sisi nehéame (muinane), munuikori, pikiño eerekwe (uitoto)

**43. *Bactris macroacantha* Mart.****coco**

ñeeino (andoque), hoda himena (uitoto)

**44. *Bactris maraja* Mart.****espina, chontilla**

gui, gui wala, mogor (cuna), buru móomoo, tuutuku (muinane), i', pahp, tēwpēdē (nukak), ainawiboto (sikuani), dawū we (ticuna), biri mo<sup>h</sup> kere, buneita himena, burumikiri, gisimeku, uitinigi (uitoto)

**45. *Bactris pilosa* H. Karst.****lata blanca**

sansagarra (embera)

**46. *Bactris riparia* Mart.****chontadurillo**

kateehiko (miraña), taaba móomoo (muinane), pa í ine (siona), itū chikū (tikuna), buine himena, himairi (uitoto)

**47. *Bactris setulosa* H. Karst.****palma de cubarro**

kubaruboto (sikuani), ka<sup>h</sup>rá (tunebo)

**48. *Bactris simplicifrons* Mart.****chontadurillo**

oreñaw (barasana), umachúkusú (cofán), aaboméeme (miraña), burremomosuu, gisiri babaimeku, haaba móomoo, haani móomoo, memer imóomo (muinane), sute ēne, watosuné (siona), tuchi (tikuna), hoda himena, hoda himeru (uitoto)

**49. *Bactris* spp.**

nówapa (andoque), popui (cocama), ipki, nalu (cuna), chacarrá (embera), aldo (kogui), bahe móomoo, nebau (muinane), hamehe (ocaina), pōrá kiríño (siriano), binakará (tunebo), ekiri, himaki, huikuriye, (uitoto), póre (yagua)

**50. *Chamaedorea pauciflora* Mart.**

aakaiba, lakae, ti aakaiba (miraña), citaganomeku, uheeka, (muinane), huákó (secoya), huákó (siona), chata (tikuna), gúrie (uitoto)

**51. *Chamaedorea pinnatifrons* (Jacq.) Oerst.**

puivochosí (cofán), miihibao (muinane), ñukuaené (siona)

**52. *Chamaedorea* sp.**

pol (cuna)

**53. *Chelyocarpus ulei* Dammer**

a ibacom ba (miraña)

**54. *Cocos nucifera* L.****coco**

kokoakāi (bari), amana (carijona), kokoñi (cubeco), okop (cuna), kókó (embera), koku (ika), kopbót (jitnu), kuko (kogui), petoñi (koreguaje), awū (tikuna), kukuño (tukano), kokbú (waunana), koko (yagua)

**55. *Copernicia tectorum* (Kunth) Mart.****sará**

páutta (wayuunaiki)

**56. *Desmoncus cirrhifer* A.H. Gentry & Zardini****matamba**

matamba ted (awa pit), guagai, wagaí, wagai hūkára (embera)

**57. *Desmoncus giganteus* A.J. Hend.**

tuntu (siona)

**58. *Desmoncus mitis* Mart.**

foodá (andoque), imiya hakimoi (muinane), besotuntu (siona), turuma huikoraó (uitoto)

**59. *Desmoncus orthacanthos* Mart.****camahua, matamba**

kamawa (piapoco), kāmahuā (piaroa), kamuvé (sikuani)

**60. *Desmoncus polyacanthos* Mart.****yasitara**

kamawa (curripaco), bwiamesé (macuna), hakumoho, hibohakimoi, momo, tiehakimoi (muinane), ka wan (puinave), kamuvé (sikuani), buu (tikuna), hitimoo, migoi hitimo, tiraña (uitoto), piherú (yukuna)

**61. *Desmoncus* spp.**

amábamu, miyabikimū, náamemu (cubeco), mábi (curripaco), bupasantú (kakua), mitámba (kogui), kamuuaboto (sikuani), be<sup>h</sup>dá<sup>h</sup> waridá<sup>h</sup> (siriano), kamavak<sup>h</sup>á (tariano), waitudá<sup>h</sup> (tukano), beedá<sup>h</sup> (tuyuca), wa<sup>h</sup> tu dari (wanano), piseró (yukuna)

**62. *Dictyocaryum ptarianum* (Steyerm.) H.E. Moore & Steyerm.****bombona falsa**

hihao (muinane), tau ya (tikuna), hikifegina, hikipena (uitoto)



63. *Elaeis oleifera* (Kunth) Cortés  
samake (cuna), seitabaha (kogui)
64. *Euterpe catinga* Wallace  
**asaí de sabana**  
manake (curripaco), totue (miraña), yĩisu (muinane), manaká (piaroa), yot pigot (puinave), ã a naa kũ (tikuna), needa (uitoto), dihi mi<sup>h</sup>piño (wanano)
65. *Euterpe oleracea* Mart.  
**asaí de pará, huasaí de sabana, manaca, murrapo, naidí**  
nãhõemimueñi (cubeco), tarábwa mĩhĩ, tarapãñẽ (desano), naidi (embera), murrapp<sup>o</sup> (waunana)
66. *Euterpe precatoria* Mart.  
**asaí, huasaí, murrapo**  
manákai (achagua), pootá (andoque), naldisch (awa pit), wahu (carijona), mana (baniva), mihĩño (barasana), manñeka (cabiari), manáka (cocama), divá (cofán), emimoe (cubeco), manáke (curripaco), mĩhĩ (desano), hinkató (embera), báha, guypañi (guayabero), kerantegn (kakua), sná (kogui), tooyige (miraña), tuuguiyi (muinane), yúbudi (nukak), manakai (piapoco), nenea (piaroa), wĩ<sup>h</sup>piño (piratapuyo), yod pi, yot, yot pigot (puinave), nenichi (sáliba), manakái, manakaiboto (sikuani), inibue (siona), mihĩño (siriano), fífia (tanimuca), waíra (tikuna), tsozúsa (tinigua), mi<sup>h</sup>piño (tukano), mi<sup>h</sup>piño (tuyuca), needa (uitoto), mi<sup>h</sup>pi (wanano), malakala (yukuna)
67. *Geonoma atrovirens* Borchs. & Balslev  
irawa, chũuta-ne (tikuna)
68. *Geonoma brongniartii* Mart.  
eyiipanae (miraña), nini (secoya)
69. *Geonoma calyptrogynoides* Burret  
**cuchilleja**  
dokidua (embera), dokéri (waunana)
70. *Geonoma camana* Trail  
atibakomo (miraña), gurure (uitoto)
71. *Geonoma cuneata* H. Wendl. ex Spruce  
kituá uí (embera)
72. *Geonoma deversa* (Poit.) Kunth  
guaiko (embera), tataba (miraña), hiobo hiyui, miya hiyui (muinane), blui (nukak), wawarabotoo, vávara, (sikuani), sute dédé (siona), goguire (uitoto)
73. *Geonoma divisa* H.E. Moore  
tumá pakurú (embera)
74. *Geonoma interrupta* (Ruiz & Pav.) Mart.  
chuã (tikuna)
75. *Geonoma lanata* A. J. Hend. et al.  
kuaske (awa pit)
76. *Geonoma leptospadix* Trail  
goguri (uitoto)
77. *Geonoma macrostachys* Mart.  
**ubí**  
akie kakie, kofahe (cofán) bubumimeku, iibuimi (muinane), huansódédé, okópui, paí (secoya), dadu, nayahuédadu, okó pui, yiha déré (siona), dea akú (tikuna), ñaigiri, ñaigúru, tinuikore (uitoto), bo<sup>s</sup>ó muhí dáaka (wanano)
78. *Geonoma maxima* (Poit.) Kunth  
**puy falso**  
baru baru (baniva), zuhé (cofán), maripinín (curripaco), meikeze (miraña), idyúuku (muinane), emedere (siona), dea (tikuna), ereri, fikaiñoereri, goguri, guriri, huaguedaereí (uitoto)
79. *Geonoma poeppigiana* Mart.  
bubuy hiyuhí (muinane), idatiñori, goguri (uitoto)
80. *Geonoma polyandra* Skov  
tsao he tsi (cofán), dédé bui, didi (siona)
81. *Geonoma pycnostachys* Mart.  
**puy de paloma**  
bosó mohe (macuna), hiwoohiyui, hiyui, tabahiyui, viikume, yuimiku (muinane), dédé (secoya), diha dédé, tute dede (siona), dea pūwí (tikuna), fikaingo ere, gekiri, goguri, hoda himena, (uitoto), wachó muhí (wanano)
82. *Geonoma triglochin* Burret  
**sampablito**  
anhídadu, pui (siona)
83. *Geonoma spp.*  
soaira (bari), hiyui, tuumo hahéku (muinane), nini pui, wakó (secoya), goguire (uitoto), mĩhĩ biki (wanano), uihuiyo (yukuna)
84. *Hyospathe elegans* Mart.  
chúnohe (barasana), aganumeba (cofán), kadoemeiba (miraña), huasóui, lutawe oko, ma pui (secoya), dedewekó (siona), wochachi chikú (tikuna), nakri, yiiri (uitoto)
85. *Iriarte deltoidea* Ruiz & Pav.  
**barrigona, pachuba, pambil**  
hiriwaime iwakuchano (carijona), bombo, bumbuhe (cofán), éwañi (cubeco), púpa (curripaco), ñumúñu, ñumúñu ñóre (desano), himentegn, pu<sup>t</sup>egn (kakua), arrá (embera), orañi (koreguaje), hĩkõ (macuna), aayae, ayako, háyaeu, iyase (miraña), hayaku (muinane), bëi<sup>t</sup>, huruda wa (nukak), ko<sup>s</sup>sáñodu (piratapuyo), nyoko (secoya), butsioto, misiboto (sikuani), obá (siona), wa<sup>k</sup>káriñu (siriano), eiñap<sup>h</sup>i (tariano), etá, ngope (tikuna), wahtapahkeño (tukano), wa<sup>h</sup>ta pá<sup>k</sup>kañõ (tuyuca), fegona, hiaigina (uitoto), ba<sup>h</sup>tápo<sup>k</sup>koño (wanano), ar (waunana), kobónase (yagua), hẽñã (yukuna), ñoriñã atié tirõñi (yuruti)
86. *Iriartella setigera* (Mart.) H. Wendl.  
**bodoquera, yaripa**  
koedopeko, peko (andoque), mawi (baniva), pimpiñu (cubeco), mawi (curripaco), ñumúñu ñóre (desano), sabá<sup>t</sup>tẽgn (kakua), buhanñe kawne, buhugó (macuna), móomo igaiku (muinane), ú baká (nukak), mivi (piapoco), yurua (piaroa), u<sup>h</sup>púño (piratapuyo), tayó (puinave), liwai, mawiboto (sikuani), buhpúño (siriano), mavip<sup>h</sup>i (tariano), buhpúño (tukano), bu<sup>h</sup>pup<sup>h</sup>i (tuyuca), handabeke, kiiyuakai (uitoto), pũõ (wanano), mawiku (yukuna)
87. *Iriartella stenocarpa* Burret  
móomo igaiku (muinane), fluidorda (uitoto)
88. *Itaya amicornum* H.E. Moore  
marim ipa (miraña), chiwü (tikuna)
89. *Leopoldinia major* Wallace  
kamaroboto (sikuani)
90. *Leopoldinia piassaba* Wallace  
**fibra, chiquichiqui,**

malama (baniva), maalama, maramapé (curripaco), chikichiki, maráma (piapoco), marama (piaroa), hañón, maramá (puinave), sikisikiboto (sikuani)

**91. *Leopoldinia pulchra* Mart.**

**yará**

manikoli, manikore (curripaco), yuipa (puinave)

**92. *Leopoldinia* sp.**

manamazu (puinave)

**93. *Lepidocaryum tenue* Mart.**

**puy**

tado (andoque), hota mohe (barasana), ruchi (cabiari), muy (cubeco), aheko, ahi, tegpayage (miraña), beeremiku haheku, bibimiku háheku, cigao háheku, deene háhe, diku háheku, niya háheku (muinane), tui (puinave), muhi (taiwano), muiña (tanimuca), kotu, ngupe, waichara (tikuna), potamé (tukano), dikuháhe imoháhe, ereri, iamaiki, ropokire (uitoto), kaarú, karugiri (yukuna)

**94. *Manicaria saccifera* Gaertn.**

**jicra, ubi**

muichiábo, wachi (cubeco), wati (curripaco), kaingát, kaíntokégn (kakua), tukira (embera), mekwáibak, taahiyé (miraña), watiboto (sikuani), bo<sup>s</sup>somuhí (siriano), wahée (tanimuca), ampiapúne (tariano), tau né (tikuna), bo<sup>s</sup>somuhí (tukano), bo<sup>s</sup>somui (tuyuca), mūā pūri (wanano), kéd, tūkūr (waunana), wáhe (yukuna)

**95. *Manicaria cf. martiana* Burret**

ngumaku (tikuna)

**96. *Mauritia carana* Wallace**

**caraná, canangucha de sabana**

kwai (carijona), chinañi, muñi, mui (cubeco), tiña (curripaco), mohí (desano), tokét (kakua), inéhe (miraña), dágui inóho (muinane), katánali, katanári (piapoco), mohiño (piratapuyo), guom, tui (puinave), muhiño (siriano), púne (tariano), muhiño (tukano), mui (tuyuca), kañakoná, ditekina (uitoto), mohí, muhisa (wanano)

**97. *Mauritia flexuosa* L. f.**

**aguaje, canangucha, mirití, moriche**

diwita (achagua), konta (andoque), tewi (baniva), reño (barasana), inéhe (bora), neeño (carapana), kwai (carijona), kanongocho (cofán), nain, neiñi (cubeco), inhoboto (cuiba), ítebi, (curripaco), néñu (desano), nohá (guayabero), kwátbot (jitnu), yak, ya'tégn (kakua), nanikuni, neéñi (koreguaje), iné'etsóó'ò, inékáhá (miraña), kaamába inóho, kaatiku inóho, inóho, himáhay usegay inóho, meenime kanífaí inóho, miya inóho, nebau inóho, tuugiku inóho (muinane), eú (nukak), idéwi (piapoco), warí (piaroa), neeño (piratapuyo), iyō (puinave), llide (sáliba), ma neé, soto neé (secoya), inóho, inhoboto (sikuani), kanangucho, neé (siona), neeñi (siriano), neča (tanimuca), teevidá, teuira (tariano), ne (tatuyo), dauri (var. de fruto rojo), nguchiaü nguā (var. de fruto ácido), okaimo (var. de fruto amarillo), tema, téma (nombre genérico), tema chikü (var. de mala calidad) (tikuna), kwí'osa (tinigua), nēč, neeñō (tukano), neé, ñumúñō (tuyuca), konéna, hiaukiña, híduiki, hopadi kinena, ogoke kinena, pareka kinena, tuugiku kinena, uicheparo kinena (uitoto), naa á (wanano), ndesé (yagua), itewi (yukuna)

**98. *Mauritia* spp.**

ua kinena ríaña (uitoto)

**99. *Mauritiella aculeata* (Kunth) Burret**

**caranaí**

tanako (cofán), kadanarite (curripaco), bipima (macuna), iigüae, tiyaña (miraña), fiiboto inóho, ure inóho (muinane), urí (piaroa), walamaboto (sikuani), ñeñechi (tikuna), gíaitina, nuikaro, tiyaña, ziiyana (uitoto)

**100. *Mauritiella armata* (Mart.) Burret**

**cananguchillo**

kubañi (cubeco), mohá (desano), miu neéñi (koreguaje), dúutégn (kakua), siná (piaroa), pum (puinave), káti neé (secoya), tseneboto (sikuani), kantineé (siona), uriep<sup>h</sup>i (tariano), koáño, kōhā (tukano), koáñō (tuyuca), kōā, neki má<sup>k</sup>kariño kwáño (wanano)

**101. *Mauritiella* sp.**

koaāka (tanimuca)

**102. *Oenocarpus bacaba* Mart.**

**ibacaba, milpesillo**

kudídi, upeli (baniva), akai, wasekumu (carijona), boriyabeañi, kōhāñi boriyabeañi (cubeco), púperre (curripaco), ñumúñu (desano), síbim (kakua), chéereé, iihínho, nigo taagaihó, taagaho (muinane), habutu, hubudi, yáab butu (nukak), makupáisi, pubèeri (piapoco), pio ü puori (piaroa), ñumúño (piratapuyo), ohaübotó (sikuani), ñumúño, ñumúñu mu<sup>t</sup>táringa (siriano), punáma, pupeirip<sup>h</sup>i (tariano), pupechi (tikuna), ñumú ma<sup>k</sup>ká, ñumú omfahá (tukano), ñumú me<sup>h</sup>tá (tuyuca), gurina, itina (uitoto), da<sup>h</sup>ñumuka, dañemaká (wanano), tóchi (yagua), wáwó (yuhup), pupé (yukuna), ñumá meká (yuruti)

**103. *Oenocarpus balickii* Kahn**

ñe (tikuna)

**104. *Oenocarpus bataua* Mart.**

**milpesos, seje, patabá, trupa**

makúpai (achagua), batei, batú (andoque), chapil (awa pit), yaro, yáu (baniva), ñomuño (barasana), kuuruhu, tsitsihu (bora), kumu (carijona), nihuchu (cofán), bokohañu, boreyabeñu, duebokohañu, duibokane, hebukanu, kohañu, kōhāñi pūrāmāñi, pūrāmāñu, yavekohañu (cubeco), ibe (cuna), púnama (curripaco), ñimí (desano), arú, sokarrō, sokorrong, trupa, urabá, urúkena, urú<sup>h</sup>a (embera), xü (guayabero), okú bot (jitnu), wátégn (kakua), kōsa, kōsañi (koreguaje), guakaria (macuna), koomehi, kōomi (miraña), babayhu igai, komée, kuméeri, iidikuume, haadió kuume, kirídyáhe, tuhe kumee (muinane), yab, tēruké (nukak), púnama (piapoco), bareu puori, isoi, peédi (piaroa), ñumúño pa<sup>k</sup>káño (piratapuyo), ium, vuó, wo, yum (puinave), gōsa (secoya), ataiboto, pewitsaboto, toxoloboto (sikuani), kosá, ungurahua (siona), ñumúño, ñumúñu wad<sup>h</sup>ñu (siriano), ñoñmā (tanimuca), punámap<sup>h</sup>i (tariano), ñomíño (tatuyo), bōrúā, dūū (tikuna), ñumú, ñumú pa<sup>k</sup>káño (tukano), károwara, sítuma (tunebo), ñumú pa<sup>k</sup>ká wa<sup>h</sup>kariká (tuyuca), komaihe, komée, dobómaña, hiidiko paña, paatína, ure maña (uitoto), gibiño, ñimisa (wanano), sokarrō (waunana), simase, t<sup>h</sup>imasé (yagua), wāh (yuhup), punama (yukuna), ñumá (yuruti)

**105. *Oenocarpus circumtextus* Mart.**

**milpesillo de sabana**

emifoña (tanimuca)

**106. *Oenocarpus makeru* R. Bernal et al.**

makeru (yukuna)

**107. *Oenocarpus minor* Mart. (incluyendo *O. mapora* H. Karst.)**

**dompedrito, maquenque, milpesillo**

sodyabatú (andoque), chicyora<sup>h</sup> (bora), patsatsa nihonchó (cofán), parará, párrara büüri, pie<sup>h</sup>kuró (embera), chiikotsige (miraña), cherée, chetresuu (muinane), popere, tai' (nukak), kupéri, makapéiboto, makopahiboto (sikuani), shimbu, huikosa (siona), borua (tikuna), girida, guruna, yerena (uitoto), piekuurhō bā (waunana), kalu' lú (yukuna)

**108. *Oenocarpus* spp.**

bui ñoñmā, karuū ruka, ñoñmī wárua, ñoñmia karāka, wuiro ñoñmā (tanimuca), taagaihó, (uitoto), puhurrupere (yukuna)

**109. *Pholidostachys synanthera* (Mart.) H.E. Moore**

kigao hahe (muinane), fekori, pekor (uitoto)

**110. *Phytelephas macrocarpa* Ruiz & Pav.****palma yarina, tagua, yarina**

chipati (cocama), shishihe (cofán), ngumü chi (tikuna), pátiu (yagua)

**111. *Phytelephas schottii* H. Wendl.****tagua**

sagu (cuna), átá (embera), taaudau (waunana)

**112. *Phytelephas tenuicaulis* (Barfod) A.J. Hend.****tagua**

shishihe (cofán), sehua (siona)

**113. *Phytelephas* sp.**

sewa (secoya)

**114. *Prestoea acuminata* (Willd.) H.E. Moore****palmito**murráp<sup>h</sup>o (embera), buitsaha (inga)**115. *Prestoea decurrens* (H. Wendl. ex Burret) H.E. Moore**chichi p<sup>h</sup>uru, sisimúrr (embera)**116. *Prestoea schultzeana* (Burret) H.E. Moore**

zuteyecho (cofán), kahúe, naí (secoya), naí (siona), chaatü (tikuna)

**117. *Roystonea oleracea* (Jacq.) O.F. Cook****mapora**

mapórbot (jitnu), mapoloboto (sikuani)

**118. *Sabal mauritiiformis* (H. Karst.) Griseb. ex H. Wendl.**

soso (cuna)

**119. *Socratea exorrhiza* (Mart.) H. Wendl.****araco, chuapo, zancona**huba (achagua), pooko (andoque), upa (baniva), hiriwa (carijona), anaku tsatsavó (cofán), éwani kihiní, ebáñi maihóbariño, ñobeañi, ñopoñu, piohoko (cubeo), ñeñá, púpa (curripaco), mii (desano), arra sñi, hira (embera), komálbót (jitnu), himuntégn (kakua), ikwahii (miraña), igaiko, igüayi, takimiku (muinane), huru, hurudá (nukak), poá (piapoco), poabá (piaroa), ko<sup>h</sup>sáño (piratapuyo), kupa, guom sowai (puinave), misiboto (sikuani), bonbon, ñikó (siona), góháo (siriano), pupap<sup>h</sup>i (tariano), eta, etá irakü (tikuna), wa<sup>h</sup>táño, wa<sup>h</sup>tá<sup>h</sup>saro (tukano), wa<sup>h</sup>ta mé<sup>h</sup>taña (tuyuca), dorida, imeda (uitoto), k<sup>h</sup>ósao, (wanano), hábübü (waunana), pupa (yukuna)**120. *Syagrus orinocensis* (Spruce) Burret****churrubay**

churúbai (achagua), eesí (piapoco), oróboto (sikuani), bariyi (uitoto)

**121. *Syagrus sancona* H. Karst.****sarare**

pawénbot (jitnu), pawenaboto (sikuani)

**122. *Syagrus smithii* (H.E. Moore) Glassman****coco**

toókee (miraña), ngowechi ü (tikuna)

**123. *Synechanthus warszewiczianus* H. Wendl.****guaguarín**

perôra, wichítua (embera), éeur (waunana)

**124. *Welfia regia* H. Wendl. ex André****amargo**

ígedé, íkídi büüri, (embera), ígiri, ígir (waunana)

**125. *Wettinia augusta* Poepp. ex Endl.**

gisiree, momó igaiku, (muinane), kodo dorida (uitoto)

**126. *Wettinia drudei* (O.F. Cook & Doyle) A.J. Hend.**

dadar da, idadarida (uitoto)

**127. *Wettinia hirsuta* Burret****lata**

chuppi (embera)

**128. *Wettinia kalbreyeri* (Burret) R. Bernal****gualte**

waltit (awa pit)

**129. *Wettinia maynensis* Spruce****corunta**

kuyé (cofán), winiko (siona)

**130. *Wettinia oxycarpa* Galeano & R. Bernal**

gualte (awa pit)

**131. *Wettinia quinaria* (O.F. Cook & Doyle) Burret****memé**

guarnul (awa pit), meme (embera), chorr (waunana)

**132. *Wettinia radiata* (O.F. Cook & Doyle) R. Bernal****baqueta**

tapú (embera)

**133. Nombres de especies indeterminadas**kushíbai, kúshibaishina, dáhui (achagua), besuño, bitiño, bosómohiño, buhúuño, kohaño, hehékahé, mohibikiño, ñahiño, riamuhiño, vihiño (barasana), anu, bunubü, chikaana, mĩñi (bari), kumuchikinibá, menaba, tosolemi (carijona), naa (chimila), yuitsára (cocama), bahiñi, pioñi (cubeo), badeiboto, koboto, kotsiboto, hohomboto, machebaboto, manboto, michiboto, nak<sup>h</sup>üdüboto, odoboto, pawenaboto, tseneneboto, yopiboto (cuiba), ıla, napa, tagará, waa (cuna), puramu, watipie (curripaco), äyüsü, hēap<sup>h</sup>et<sup>h</sup>a, hirakó kırı, meme ara, meme minik<sup>h</sup>o, päirara hua, p<sup>h</sup>ásasa, sāk<sup>h</sup>u<sup>h</sup>da, tsa tsa ghasa, tosu, wagara, uk<sup>h</sup>i<sup>h</sup>da pare, usuk<sup>h</sup>isa (embera), malontus (guambiano), kapa, kaparxéla, makófa, patówa, woibúwa (guayabero), ennəkənə, mərə<sup>h</sup>ta, kəmme<sup>h</sup> kia, sirí, torko (ika), arákbót, kálaha, kaniébot, nakálbót, yabapút, yakorchít, yoibót (jitnu), kob (jupda), tsashá (kamsá), álu, alunká, shakalaka, shishká, shúnu, kulksha, kuloxshá, hoka, nibikala, séina, seitaboka, ya (kogui), kãé kōsañi, chāsōñi, eriñi, vea orañi, viiñi (koreguaje), bēlē<sup>h</sup>i, tóókēl<sup>h</sup>iibà, k<sup>h</sup>ambu f<sup>h</sup>tu, koko tas<sup>h</sup>, lamus, lamus tas<sup>h</sup>, well f<sup>h</sup>tu (páez), kurüada, kuzii, éeya, maháwita, máwi, púba, puzüi, táina, wáakézi (piapoco), som, yorod (puinave), kusi, wácha ikuti (sáliba), üt<sup>h</sup>überxanaeboto (sikuani), miúméréñu (siriano), güü, káamã, t<sup>h</sup>owása (tinigua), bu<sup>h</sup>tiño, ámara, akeba, áricha, arya, ewatá, rukua, rurkuicha, sakuá, sarayá, siba, sínkuacha (tunebo), wō (tuyuca), niékero (uitoto), piérkúur piu, wágara (waunana), alana, paita, pattapan (wayuunaiki), còcòu (yuhup), katsána (yuko), mayaikáru (yukuna)

**Apéndice 2.** Lista de nombres amerindios de las palmas de Colombia ordenados por lengua**ACHAGUA**

1. churúbai: *Syagrus orinocensis*
2. dáhui: Indeterminada
3. diwita: *Mauritia flexuosa*
4. huba: *Socratea exorrhiza*
5. kumali: *Astrocaryum chambira*
6. kushíbai: Indeterminada
7. kúshibaishina: Indeterminada
8. makúpai: *Oenocarpus bataua*
9. manákai: *Euterpe precatoria*

**ANDOQUE**

10. bateí: *Oenocarpus bataua*
11. batú: *Oenocarpus bataua*
12. foodá: *Desmoncus mitis*
13. ikoñedu: *Astrocaryum gynacanthum*
14. kodime: *Attalea racemosa*
15. koedopeko: *Iriartella setigera*
16. konta: *Mauritia flexuosa*
17. ñeeino: *Bactris macroacantha*
18. noepá: *Bactris gasipaes*
19. nówapa: *Bactris* sp.
20. oheakon: *Bactris elegans*
21. peko: *Iriartella setigera*
22. pooko: *Socratea exorrhiza*
23. pootá: *Euterpe precatoria*
24. sieñe: *Astrocaryum ciliatum*
25. sitanó: *Bactris fissifrons*
26. sodyabatú: *Oenocarpus minor*
27. tado: *Lepidocaryum tenue*
28. takone: *Astrocaryum chambira*

**AWA PIT**

29. chánul: *Bactris gasipaes*
30. chapil: *Oenocarpus bataua*
31. gualte: *Wettinia oxycarpa*
32. guarnul: *Wettinia quinaria*
33. guinul: *Astrocaryum standleyanum*
34. kuaske: *Geonoma* sp. "lanata"
35. matamba ted: *Desmoncus cirrhifer*
36. naldisch: *Euterpe precatoria*
37. waltit: *Wettinia kalbreyeri*

**BANIVA**

38. alitsi: *Attalea maripa*
39. baru baru: *Geonoma maxima*
40. dumentri: *Astrocaryum* sp.
41. ekuru: *Attalea racemosa*
42. kudidi: *Oenocarpus bacaba*
43. malama: *Leopoldinia piassaba*

44. mana: *Euterpe precatoria*
45. mavako: *Attalea maripa*
46. mawí: *Iriartella setigera*
47. tewi: *Mauritia flexuosa*
48. upa: *Socratea exorrhiza*
49. upeli: *Oenocarpus bacaba*
50. wepi: *Bactris gasipaes*
51. yaro: *Oenocarpus bataua*
52. yāu: *Oenocarpus bataua*

**BARASANA**

53. besuño: Indeterminada
54. betaño: *Astrocaryum chambira*
55. bitiño: Indeterminada
56. bohoño: *Attalea maripa*
57. bosómohiño: Indeterminada
58. buhúuño: Indeterminada
59. chúnohe: *Hyospathe elegans*
60. hehékahé: Indeterminada
61. hota mohe: *Lepidocaryum tenue*
62. hotaw: *Bactris gasipaes*
63. ineño: *Bactris gasipaes*
64. kohaño: Indeterminada
65. mihiño: *Euterpe precatoria*
66. mohibikiño: Indeterminada
67. ñahiño: Indeterminada
68. ñomuño: *Oenocarpus bataua*
69. oreñaw: *Bactris simplicifrons*
70. reño: *Mauritia flexuosa*
71. riamuhiño: Indeterminada
72. vihiño: Indeterminada

**BARÍ**

73. anu: Indeterminada
74. bunubū: Indeterminada
75. chikaanə: Indeterminada
76. kokoakāi: *Cocos nucifera*
77. mĩtnĩ: Indeterminada
78. soaira: *Geonoma* sp.

**BORA**

79. chicyora<sup>h</sup>: *Oenocarpus minor*
80. iñéhe: *Mauritia flexuosa*
81. kaúhiko: *Bactris fissifrons*
82. kuuruhu: *Oenocarpus bataua*
83. tsitsihu: *Oenocarpus bataua*
84. ümeh: *Attalea butyracea*

**CABIYARÍ**

85. manñeka: *Euterpe precatoria*
86. nené: *Bactris gasipaes*
87. ruchi: *Lepidocaryum tenue*

**CARAPANA**

88. ineño: *Bactris gasipaes*  
 89. neeño: *Mauritia flexuosa*  
**CARIJONA**  
 90. akai: *Oenocarpus bacaba*  
 91. amana: *Cocos nucifera*  
 92. awara: *Astrocaryum jauari*  
 93. harehu ehi: *Bactris gasipaes*  
 94. hiriwa: *Socratea exorrhiza*  
 95. hiriwaime iwakuchano: *Iriarte deltoidea*  
 96. kubari: *Bactris fissifrons*  
 97. kumu: *Oenocarpus bataua*  
 98. kumuchikiniba: Indeterminada  
 99. kwai: *Mauritia carana*  
 100. kwai: *Mauritia flexuosa*  
 101. mariha: *Attalea maripa*  
 102. menaba: Indeterminada  
 103. tosoremi: Indeterminada  
 104. wahu: *Euterpe precatoria*  
 105. wasekumu: *Oenocarpus bacaba*  
**CHIMILA**  
 106. naa: Indeterminada  
**COCAMA**  
 107. chipati: *Phytelephas macrocarpa*  
 108. manáka: *Euterpe precatoria*  
 109. popui: *Bactris* sp.  
 110. yuitsára: Indeterminada  
**COFÁN**  
 111. aganumeba: *Hyospathe elegans*  
 112. akie kakie: *Geonoma macrostachys*  
 113. anaku tsatsavó: *Socratea exorrhiza*  
 114. bombo: *Iriarte deltoidea*  
 115. bumbuhe: *Iriarte deltoidea*  
 116. divá: *Euterpe precatoria*  
 117. etsohe: *Astrocaryum urostachys*  
 118. inayova: *Attalea maripa*  
 119. inzupara: *Bactris concinna*  
 120. kanongocho: *Mauritia flexuosa*  
 121. kofahe: *Geonoma macrostachys*  
 122. kuyé: *Wettinia maynensis*  
 123. nihuchu: *Oenocarpus bataua*  
 124. omá: *Bactris gasipaes*  
 125. pan si noha: *Aiphanes ulei*  
 126. patisakó: *Ammandra decasperma*  
 127. patisako nume badishi: *Ammandra decasperma*  
 128. patisako numemba: *Ammandra decasperma*  
 129. patsatsa nihonchó: *Oenocarpus minor*  
 130. puivochosi: *Chamaedorea pinnatifrons*  
 131. sapohe: *Attalea butyracea*  
 132. shishihe: *Phytelephas macrocarpa*  
 133. shishihe: *Phytelephas tenuicaulis*  
 134. tananako: *Mauritiella aculeata*  
 135. tsao he tsi: *Geonoma polyandra*  
 136. tuinfá: *Astrocaryum chambira*  
 137. umachúkusu: *Bactris simplicifrons*  
 138. wikungo: *Astrocaryum urostachys*  
 139. zuhé: *Geonoma maxima*  
 140. zuteyecho: *Prestoea schultzeana*  
**CUBEO**  
 141. amábamu: *Desmoncus* sp.  
 142. bahiñi: Indeterminada  
 143. betoñi: *Astrocaryum chambira*  
 144. bokohañu: *Oenocarpus bataua*  
 145. boreyabeñu: *Oenocarpus bataua*  
 146. boriyabeañi: *Oenocarpus bacaba*  
 147. chinañi: *Mauritia carana*  
 148. duebokohañu: *Oenocarpus bataua*  
 149. duibokane: *Oenocarpus bataua*  
 150. ebáñi maihóbariño: *Socratea exorrhiza*  
 151. echidiñi: *Attalea maripa*  
 152. emimoe: *Euterpe precatoria*  
 153. emumeke: *Attalea racemosa*  
 154. éwañi: *Iriarte deltoidea*  
 155. éwani kíhiñi: *Socratea exorrhiza*  
 156. hebukanu: *Oenocarpus bataua*  
 157. hiabetoñi: *Astrocaryum jauari*  
 158. hókiki: *Astrocaryum chambira*  
 159. iné: *Bactris gasipaes*  
 160. ireñi: *Bactris gasipaes*  
 161. káhika tsiambo: *Astrocaryum acaule*  
 162. kōhāñi boriyabeañi: *Oenocarpus bacaba*  
 163. kōhāñi pūrāmāñi: *Oenocarpus bataua*  
 164. kohañu: *Oenocarpus bataua*  
 165. kokoñi: *Cocos nucifera*  
 166. kubañi: *Mauritiella armata*  
 167. miyabikimū: *Desmoncus* sp.  
 168. mūi: *Mauritia carana*  
 169. muichiābo: *Manicaria saccifera*  
 170. muñi: *Mauritia carana*  
 171. mūiūká: *Astrocaryum chambira*  
 172. muy: *Lepidocaryum tenue*  
 173. náamemu: *Desmoncus* sp.  
 174. nāhōemimueñi: *Euterpe oleracea*  
 175. nain: *Mauritia flexuosa*  
 176. neiñi: *Mauritia flexuosa*  
 177. ñobeañi: *Socratea exorrhiza*  
 178. ñopoñu: *Socratea exorrhiza*  
 179. ñúkañi: *Astrocaryum chambira*  
 180. pimpiñu: *Iriartella setigera*

181. piohoko: *Socratea exorrhiza*  
 182. pioñi: Indeterminada  
 183. pūrāmañū: *Oenocarpus bataua*  
 184. wachi: *Manicaria saccifera*  
 185. yapó: *Attalea* sp.  
 186. yavekohañu: *Oenocarpus bataua*

**CUIBA**

187. badeiboto: Indeterminada  
 188. hohomboto: Indeterminada  
 189. inhoboto: *Mauritia flexuosa*  
 190. koboto: Indeterminada  
 191. kotsiboto: Indeterminada  
 192. machepaboto: Indeterminada  
 193. manboto: Indeterminada  
 194. michiboto: Indeterminada  
 195. nak<sup>h</sup>ūdūboto: Indeterminada  
 196. odoboto: Indeterminada  
 197. pawenaboto: Indeterminada  
 198. tseneneboto: Indeterminada  
 199. yopiboto: Indeterminada

**CUNA**

200. alar: *Bactris barronis*  
 201. gui: *Bactris maraja*  
 202. gui wala: *Bactris maraja*  
 203. ibe: *Oenocarpus bataua*  
 204. iko: *Bactris gasipaes*  
 205. ila: Indeterminada  
 206. ipki: *Bactris* sp.  
 207. mogor: *Bactris maraja*  
 208. nalu: *Bactris gasipaes*  
 209. napa: Indeterminada  
 210. okop: *Cocos nucifera*  
 211. pol: *Chamaedorea* sp.  
 212. sagu: *Phytelephas schottii*  
 213. samake: *Elaeis oleifera*  
 214. sin nuar: *Bactris coloradonis*  
 215. soso: *Sabal mauritiiformis*  
 216. tagará: Indeterminada  
 217. waa: Indeterminada

**CURRIPACO**

218. dówirri: *Bactris campestris*  
 219. ēeñá: *Socratea exorrhiza*  
 220. ítebi: *Mauritia flexuosa*  
 221. kadanarite: *Mauritiella aculeata*  
 222. kamawa: *Desmoncus polyacanthos*  
 223. kumaria: *Astrocaryum* sp.  
 224. kwétirri: *Attalea maripa*  
 225. kwiapé: *Attalea racemosa*  
 226. maalama: *Leopoldinia piassaba*

227. mábi: *Desmoncus* sp.  
 228. manake: *Euterpe catinga*  
 229. manáke: *Euterpe precatoria*  
 230. manikoli: *Leopoldinia* sp.  
 231. manikore: *Leopoldinia pulchra*  
 232. maramapé: *Leopoldinia piassaba*  
 233. maripñin: *Geonoma maxima*  
 234. mawi: *Iriartella setigera*  
 235. pípirri: *Bactris gasipaes*  
 236. púnama: *Oenocarpus bataua*  
 237. púpa: *Iriartea deltoidea*  
 238. púpa: *Socratea exorrhiza*  
 239. púpperre: *Oenocarpus bacaba*  
 240. puramu: Indeterminada  
 241. tiña: *Mauritia carana*  
 242. wáketi: *Astrocaryum chambira*  
 243. wati: *Manicaria saccifera*  
 244. watipie: Indeterminada

**DAMANA**

245. alúнка: *Astrocaryum malybo*  
 246. shakána: *Acrocomia aculeata*

**DESANO**

247. behépū: *Attalea* sp.  
 248. egá: *Attalea maripa*  
 249. mīhí: *Euterpe precatoria*  
 250. mīi: *Socratea exorrhiza*  
 251. mohá: *Mauritiella armata*  
 252. mohí: *Mauritia carana*  
 253. néñu: *Mauritia flexuosa*  
 254. ñiimí: *Oenocarpus bataua*  
 255. ño<sup>h</sup>k<sup>h</sup>á p<sup>h</sup>ora: *Astrocaryum chambira*  
 256. ñumúñu: *Iriartea deltoidea*  
 257. ñumúñu: *Oenocarpus bacaba*  
 258. ñumúñu ñóre: *Iriartea deltoidea*  
 259. ríño: *Bactris gasipaes*  
 260. tarábwa mīhí: *Euterpe oleracea*  
 261. tarapñē: *Euterpe oleracea*

**EMBERA**

262. arrá: *Iriartea deltoidea*  
 263. arra sīi: *Socratea exorrhiza*  
 264. arú: *Oenocarpus bataua*  
 265. átá: *Phytelephas schottii*  
 266. āyüsü: Indeterminada  
 267. chacarrá: *Bactris* spp.  
 268. chichi p<sup>h</sup>uru: *Prestoea decurrens*  
 269. chuppi: *Wettinia hirsuta*  
 270. dokidúa: *Geonoma calyptrogynoides*  
 271. guagai: *Desmoncus cirrhifer*  
 272. guaiko: *Geonoma deversa*

273. hanga: *Bactris gasipaes*  
 274. hēa: *Bactris gasipaes*  
 275. hēap<sup>het</sup>a: Indeterminada  
 276. hēe: *Bactris gasipaes*  
 277. hēe sīda: *Bactris gasipaes*  
 278. higuá: *Astrocaryum standleyanum*  
 279. hinkatō: *Euterpe precatoria*  
 280. hira: *Socratea exorrhiza*  
 281. hirakó kīru: Indeterminada  
 282. īgedé: *Welfia regia*  
 283. īkidi būiri: *Welfia regia*  
 284. kituá uí: *Geonoma cuneata*  
 285. kókó: *Cocos nucifera*  
 286. kuriwa keddua: *Asterogyne martiana*  
 287. meme: *Wettinia quinaria*  
 288. meme ara: Indeterminada  
 289. meme minik<sup>h</sup>o: Indeterminada  
 290. murray<sup>h</sup>o: *Prestoea acuminata*  
 291. naidí: *Euterpe oleracea*  
 292. opuahō hopata: *Ammandra decasperma*  
 293. parará: *Oenocarpus minor*  
 294. párra būiri: *Oenocarpus minor*  
 295. párra hua: Indeterminada  
 296. perōra: *Synechanthus warscewiczianus*  
 297. p<sup>h</sup>āsasa: Indeterminada  
 298. pie<sup>h</sup>kuró: *Oenocarpus minor*  
 299. sāk<sup>h</sup>u<sup>h</sup>da: Indeterminada  
 300. sansagarra: *Bactris pilosa*  
 301. sisimúrr: *Prestoea decurrens*  
 302. sokorrōng: *Oenocarpus bataua*  
 303. supí: *Bactris gasipaes*  
 304. tapú: *Wettinia radiata*  
 305. tapuru: *Attalea cuatrecasana*  
 306. tonobá: *Attalea allenii*  
 307. tosu: Indeterminada  
 308. trupa: *Oenocarpus bataua*  
 309. tsa tsa ghasa: Indeterminada  
 310. tukira: *Manicaria saccifera*  
 311. tumá pakurú: *Geonoma divisa*  
 312. wichítua: *Synechanthus warscewiczianus*  
 313. uk<sup>h</sup>i<sup>h</sup>da pare: Indeterminada  
 314. urabá: *Oenocarpus bataua*  
 315. urúkena: *Oenocarpus bataua*  
 316. urút<sup>h</sup>a: *Oenocarpus bataua*  
 317. usuk<sup>h</sup>īsa: Indeterminada  
 318. wagaí: *Desmoncus cirrhifer*  
 319. wagai hūkára: *Desmoncus cirrhifer*  
 320. wagara: Indeterminada  
 321. werre: *Astrocaryum standleyanum*

**GUAMBIANO**

322. malontus: Indeterminada

**GUAYABERO**

323. báha: *Euterpe precatoria*  
 324. guypani: *Euterpe precatoria*  
 325. kaméla: *Astrocaryum* sp.  
 326. kapa: Indeterminada  
 327. kaparxéla: Indeterminada  
 328. makófa: Indeterminada  
 329. nohá: *Mauritia flexuosa*  
 330. papí: *Bactris gasipaes*  
 331. patówa: Indeterminada  
 332. woibúwa: Indeterminada  
 333. xū: *Oenocarpus bataua*

**IKA**

334. ennəkənə: Indeterminada  
 335. kəmmē<sup>h</sup> kia: Indeterminada  
 336. koku: *Cocos nucifera*  
 337. məro<sup>h</sup>ta: Indeterminada  
 338. siri: Indeterminada  
 339. torko: Indeterminada

**INGA**

340. buitsaha: *Prestoea acuminata*

**JITNU**

341. arákbot: Indeterminada  
 342. kálaha: Indeterminada  
 343. kaniébot: Indeterminada  
 344. kóchbot: *Attalea butyracea*  
 345. komálbot: *Socratea exorrhiza*  
 346. kopbót: *Cocos nucifera*  
 347. kwátbot: *Mauritia flexuosa*  
 348. málíbot: *Aiphanes horrida*  
 349. mapórbót: *Roystonea oleracea*  
 350. nakálbot: Indeterminada  
 351. okú bot: *Oenocarpus bataua*  
 352. pawénbot: *Syagrus sancona*  
 353. yabapút: Indeterminada  
 354. yakorchít: Indeterminada  
 355. yoíbot: Indeterminada

**JUPDA**

356. kob: Indeterminada

**KAKUA**

357. bupasantú: *Desmoncus* sp.  
 358. dekó<sup>h</sup>: *Astrocaryum jauari*  
 359. dúutēgn: *Mauritiella armata*  
 360. himentēgn: *Iriarteia deltoidea*  
 361. himuntēgn: *Socratea exorrhiza*  
 362. kaīngát: *Manicaria saccifera*  
 363. kaīntokēgn: *Manicaria saccifera*

364. kerantégn: *Euterpe precatoria*  
 365. kokbá': *Attalea* sp.  
 366. komtégn: *Astrocaryum chambira*  
 367. pu'tégn: *Iriartea deltoidea*  
 368. sabá<sup>h</sup>tégn: *Iriartella setigera*  
 369. síbim: *Oenocarpus bacaba*  
 370. te hé: *Astrocaryum gynacanthum*  
 371. tokét: *Mauritia carana*  
 372. ut agn: *Astrocaryum jauari*  
 373. wátégn: *Oenocarpus bataua*  
 374. ya'tégn: *Mauritia flexuosa*  
 375. yak: *Mauritia flexuosa*  
 376. yúutégn: *Bactris gasipaes*

**KAMSÁ**

377. tsashá: Indeterminada

**KOGUI**

378. aldo: *Bactris* sp.  
 379. álu: Indeterminada  
 380. alunká: Indeterminada  
 381. hoka: Indeterminada  
 382. kuko: *Cocos nucifera*  
 383. kulksha: Indeterminada  
 384. kuloxshá: Indeterminada  
 385. mitámba: *Desmoncus* sp.  
 386. nibikala: Indeterminada  
 387. nulyi: *Attalea butyracea*  
 388. séina: Indeterminada  
 389. seitabaha: *Elaeis oleifera*  
 390. seitaboka: Indeterminada  
 391. shakalaka: Indeterminada  
 392. shishká: Indeterminada  
 393. shúnu: Indeterminada  
 394. sná: *Euterpe precatoria*  
 395. ya: Indeterminada

**KOREGUAJE**

396. chāsóni: Indeterminada  
 397. eriñi: Indeterminada  
 398. ine: *Bactris gasipaes*  
 399. kãé kōsañi: Indeterminada  
 400. kōsa: *Oenocarpus bataua*  
 401. kōsañi: *Oenocarpus bataua*  
 402. miu neñi: *Mauritiella armata*  
 403. nanikuni: *Mauritia flexuosa*  
 404. neñi: *Mauritia flexuosa*  
 405. ñumiñi: *Ammandra decasperma*  
 406. orañi: *Iriartea deltoidea*  
 407. petoñi: *Cocos nucifera*  
 408. p<sup>h</sup>iruñi: *Astrocaryum cuatrecasatum*  
 409. p<sup>h</sup>irusava: *Astrocaryum cuatrecasatum*

410. pūtiñi: *Attalea maripa*  
 411. vea orañi: Indeterminada  
 412. viiñi: Indeterminada

**MACUNA**

413. bipima: *Mauritiella aculeata*  
 414. bosó mohe: *Geonoma pycnostachys*  
 415. buhanñe kawne: *Iriartella setigera*  
 416. buhugó: *Iriartella setigera*  
 417. bwíamesé: *Desmoncus polyacanthos*  
 418. guakaria: *Oenocarpus bataua*  
 419. hīkō: *Iriartea deltoidea*  
 420. hota: *Bactris gasipaes*  
 421. hotá: *Bactris gasipaes*  
 422. hotaño: *Bactris gasipaes*

**MIRAÑA**

423. a ibacom ba: *Chelyocarpus ulei*  
 424. aaboméme: *Bactris simplicifrons*  
 425. aakaiba: *Chamaedorea pauciflora*  
 426. aayae: *Iriartea deltoidea*  
 427. aheko: *Lepidocaryum tenue*  
 428. ahi: *Lepidocaryum tenue*  
 429. atibakomo: *Geonoma camana*  
 430. ayako: *Iriartea deltoidea*  
 431. bēē'i: Indeterminada  
 432. beeiba: *Astrocaryum ciliatum*  
 433. boobo mehe: *Bactris bidentula*  
 434. bubúmemēeku: *Bactris acanthocarpa*  
 435. chiikotsige: *Oenocarpus minor*  
 436. dipirie: *Astrocaryum gynacanthum*  
 437. eyiipanae: *Geonoma brongniartii*  
 438. gūaseretba: *Attalea insignis*  
 439. iigūae: *Mauritiella aculeata*  
 440. iisuva: *Astrocaryum ciliatum*  
 441. iñee: *Mauritia flexuosa*  
 442. ikwahii: *Socratea exorrhiza*  
 443. iné'etsóó'ò: *Mauritia flexuosa*  
 444. iñéhe: *Mauritia carana*  
 445. inékáhá: *Mauritia flexuosa*  
 446. iyase: *Iriartea deltoidea*  
 447. kadoemeiba: *Hyospathe elegans*  
 448. kateehiko: *Bactris riparia*  
 449. koomehi: *Oenocarpus bataua*  
 450. kōomi: *Oenocarpus bataua*  
 451. lakae: *Chamaedorea pauciflora*  
 452. marím ipa: *Itaya amicornum*  
 453. méeme: *Bactris gasipaes*  
 454. meeninehee: *Astrocaryum ciliatum*  
 455. meikeze: *Geonoma maxima*  
 456. mekwáibak: *Manicaria saccifera*



457. nühü'èhüü'ò: *Astrocaryum chambira*  
 458. taahiyie: *Manicaria saccifera*  
 459. tataba: *Geonoma deversa*  
 460. tegpayage: *Lepidocaryum tenue*  
 461. ti aakaiba: *Chamaedorea pauciflora*  
 462. tiyaña: *Mauritiella aculeata*  
 463. toókēl'iibà: Indeterminada  
 464. toókee: *Syagrus smithii*  
 465. tooyige: *Euterpe precatoria*  
 466. totue: *Euterpe catinga*  
 467. yipirie: *Astrocaryum jauari*
- MUINANE**
468. amu móomoo: *Bactris gasipaes*  
 469. babayhu igai: *Oenocarpus bataua*  
 470. bahe móomoo: *Bactris* sp.  
 471. beeremiku haheku: *Lepidocaryum tenue*  
 472. bibimiku háheku: *Lepidocaryum tenue*  
 473. bobaymeku: *Astrocaryum ciliatu*  
 474. bubumimeku: *Geonoma macrostachys*  
 475. bubuy híyuhí: *Geonoma poeppigiana*  
 476. buha tuuko: *Attalea butyracea*  
 477. burremomosuu: *Bactris simplicifrons*  
 478. buru móomoo: *Bactris maraja*  
 479. chéereé: *Oenocarpus bacaba*  
 480. cherée: *Oenocarpus minor*  
 481. chetresuu: *Oenocarpus minor*  
 482. chuemi móomoo: *Bactris gasipaes*  
 483. cigao háheku: *Lepidocaryum tenue*  
 484. citaganomeku: *Chamaedorea pauciflora*  
 485. dágui inóho: *Mauritia carana*  
 486. deene háhe: *Lepidocaryum tenue*  
 487. diku háheku: *Lepidocaryum tenue*  
 488. faiba móomoo: *Bactris acanthocarpa*  
 489. famórahe móomoo: *Bactris gasipaes*  
 490. fat i tuuko: *Attalea insignis*  
 491. fiiboto inóho: *Mauritiella aculeata*  
 492. gaikuhe móomoo: *Bactris gasipaes*  
 493. gekage: *Attalea insignis*  
 494. gisire tuuko: *Attalea insignis*  
 495. gisiremóomo: *Astrocaryum jauari*  
 496. gisiree: *Wettinia augusta*  
 497. gisiri babaimeku: *Bactris simplicifrons*  
 498. gukureku: *Bactris elegans*  
 499. haaba móomoo: *Bactris simplicifrons*  
 500. haadió kuume: *Oenocarpus bataua*  
 501. haani móomoo: *Bactris simplicifrons*  
 502. hakumoho: *Desmoncus polyacanthos*  
 503. hanameku: *Bactris elegans*  
 504. háyaeu: *Iriartea deltoidea*  
 505. hayaku: *Iriartea deltoidea*  
 506. hibohakimoi: *Desmoncus polyacanthos*  
 507. hihao: *Dictyocaryum ptarianum*  
 508. hiko néhee: *Astrocaryum jauari*  
 509. himáhay usegay inóho: *Mauritia flexuosa*  
 510. hiobo hiyui: *Geonoma deversa*  
 511. hiwoohiyui: *Geonoma pycnostachys*  
 512. hiyui: *Geonoma pycnostachys*  
 513. híyyuhi: *Geonoma* sp.  
 514. huáho: *Attalea maripa*  
 515. huchahi móomoo: *Bactris gasipaes*  
 516. idyúuku: *Geonoma maxima*  
 517. igaiko: *Socratea exorrhiza*  
 518. igüayi: *Socratea exorrhiza*  
 519. iheku: *Bactris gasipaes*  
 520. iibuimi: *Geonoma macrostachys*  
 521. iidikuume: *Oenocarpus bataua*  
 522. iihinoho: *Oenocarpus bacaba*  
 523. imemi: *Astrocaryum gynacanthum*  
 524. imiya hakimoi: *Desmoncus mitis*  
 525. inoho: *Mauritia flexuosa*  
 526. kaamába inóho: *Mauritia flexuosa*  
 527. kaatiku inóho: *Mauritia flexuosa*  
 528. kigao hahe: *Pholidostachys synanthera*  
 529. kiridyáhe: *Oenocarpus bataua*  
 530. komée: *Oenocarpus bataua*  
 531. kuméerio: *Oenocarpus bataua*  
 532. mataígahiba: *Astrocaryum chambira*  
 533. meemedihe móomoo: *Bactris gasipaes*  
 534. meenime kanifai inóho: *Mauritia flexuosa*  
 535. meenimi néhe: *Astrocaryum gynacanthum*  
 536. memer imóomo: *Bactris simplicifrons*  
 537. miihibao: *Chamaedorea pinnatifrons*  
 538. miya hiyui: *Geonoma deversa*  
 539. miya inóho: *Mauritia flexuosa*  
 540. mimeuhe móomoo: *Bactris gasipaes*  
 541. momo: *Desmoncus polyacanthos*  
 542. momó igaiku: *Wettinia augusta*  
 543. móomo: *Bactris gasipaes*  
 544. móomo igaiku: *Iriartella setigera*  
 545. móomo igaiku: *Iriartella stenocarpa*  
 546. nebau: *Bactris* sp.  
 547. nebau inóho: *Mauritia flexuosa*  
 548. neebáu: *Bactris acanthocarpa*  
 549. néhe: *Astrocaryum chambira*  
 550. nibigai tuko: *Attalea insignis*  
 551. nigo taagaihó: *Oenocarpus bacaba*  
 552. nihihivigai tuko: *Attalea racemosa*  
 553. niya háheku: *Lepidocaryum tenue*

554. paariba: *Bactris gasipaes*  
 555. sisi nehéame: *Bactris killipii*  
 556. sisimohomo: *Bactris hirta*  
 557. taaba móomoo: *Bactris riparia*  
 558. taaba néhe: *Astrocaryum jauari*  
 559. taagaho: *Oenocarpus bacaba*  
 560. tabahiyui: *Geonoma pycnostachys*  
 561. takimiku: *Socratea exorrhiza*  
 562. tiehakimo: *Desmoncus polyacanthos*  
 563. tuhe kumee: *Oenocarpus bataua*  
 564. tukomeku: *Attalea microcarpa*  
 565. tuugiku inóho: *Mauritia flexuosa*  
 566. tuuguiye móomoo: *Bactris gasipaes*  
 567. tuuguiyi: *Euterpe precatoria*  
 568. tuuko: *Attalea racemosa*  
 569. tuumo hahéku: *Geonoma* sp.  
 570. tuutuku: *Bactris maraja*  
 571. uheeka: *Chamaedorea pauciflora*  
 572. ure inóho: *Mauritiella aculeata*  
 573. uuheuté: *Bactris balanophora*  
 574. viikume: *Geonoma pycnostachys*  
 575. yaimu deku: *Bactris hirta*  
 576. yiisu: *Euterpe catinga*  
 577. yuimiku: *Geonoma pycnostachys*

**NUKAK**

578. bāb: *Astrocaryum gynacanthum*  
 579. bëi': *Iriarte deltoidea*  
 580. bīdī: *Bactris gasipaes*  
 581. blui: *Geonoma deversa* (Transcripción dudosa por el tipo de estructura silábica; 'bl' no es una secuencia en lenguas amazónicas)  
 582. búyup: *Bactris gasipaes*  
 583. eú: *Mauritia flexuosa*  
 584. habutu: *Oenocarpus bacaba*  
 585. hubudi: *Oenocarpus bacaba*  
 586. huiú: *Attalea* sp.  
 587. huniuni: *Bactris gasipaes*  
 588. huru: *Socratea exorrhiza*  
 589. hurudā: *Socratea exorrhiza*  
 590. huruda wa: *Iriarte deltoidea*  
 591. huyūdī: *Bactris gasipaes*  
 592. huyup: *Attalea maripa*  
 593. i': *Bactris maraja*  
 594. ĩrẽ: *Bactris gasipaes*  
 595. kaadīdē: *Attalea maripa*  
 596. kurá: *Attalea maripa*  
 597. máam: *Astrocaryum gynacanthum*  
 598. pahp: *Bactris maraja*  
 599. popere: *Oenocarpus minor*  
 600. tai': *Oenocarpus minor*

601. tērukē: *Oenocarpus bataua*  
 602. tēwpēdē: *Bactris maraja*  
 603. ú baká: *Iriartella setigera*  
 604. ut: *Astrocaryum chambira*  
 605. wamni: *Astrocaryum chambira*  
 606. weí: *Astrocaryum gynacanthum*  
 607. yáab butu: *Oenocarpus bacaba*  
 608. yab: *Oenocarpus bataua*  
 609. yúbudi: *Euterpe precatoria*

**OCAINA**

610. hamehe: *Bactris* sp.  
 611. mek: *Bactris gasipaes*

**PÁEZ**

612. k<sup>h</sup>ambu f'tu: Indeterminada  
 613. koko tas': Indeterminada  
 614. lamus: Indeterminada  
 615. lamus tas': Indeterminada  
 616. well f'tu: Indeterminada

**PIAPOCO**

617. chikichiki: *Leopoldinia piassaba*  
 618. dāapui: *Astrocaryum* sp.  
 619. eesí: *Syagrus orinocensis*  
 620. éeya: Indeterminada  
 621. idéwi: *Mauritia flexuosa*  
 622. kamawa: *Desmoncus orthacanthos*  
 623. katānali: *Mauritia carana*  
 624. katanári: *Mauritia carana*  
 625. kumáli: *Astrocaryum chambira*  
 626. kurūada: Indeterminada  
 627. kuzii: Indeterminada  
 628. mabako: *Attalea butyracea*  
 629. maháwita: Indeterminada  
 630. makupáisi: *Oenocarpus bacaba*  
 631. manakai: *Euterpe precatoria*  
 632. maráma: *Leopoldinia piassaba*  
 633. máwi: Indeterminada  
 634. mivi: *Iriartella setigera*  
 635. pipiri: *Bactris gasipaes*  
 636. poá: *Socratea exorrhiza*  
 637. púba: Indeterminada  
 638. pubèeri: *Oenocarpus bacaba*  
 639. pùnama: *Oenocarpus bataua*  
 640. puzù: Indeterminada  
 641. táina: Indeterminada  
 642. wàakézi: Indeterminada  
 643. wisiri: *Attalea maripa*

**PIAROA**

644. bareu puori: *Oenocarpus bataua*  
 645. du: *Bactris corossilla*

646. isoi: *Oenocarpus bataua*  
 647. kāmahuā: *Desmoncus orthacanthos*  
 648. kumāli: *Astrocaryum chambira*  
 649. kusí: *Attalea racemosa*  
 650. madi: *Bactris acanthocarpa*  
 651. manaká: *Euterpe catinga*  
 652. marama: *Leopoldinia piassaba*  
 653. nenea: *Euterpe precatoria*  
 654. pahare: *Bactris gasipaes*  
 655. peédi: *Oenocarpus bataua*  
 656. pio ũ puori: *Oenocarpus bacaba*  
 657. poabā: *Socratea exorrhiza*  
 658. siná: *Mauritiella armata*  
 659. uriá: *Mauritiella aculeata*  
 660. wāchāi: *Attalea maripa*  
 661. warí: *Mauritia flexuosa*  
 662. yari: *Astrocaryum chambira*  
 663. yurua: *Iriartella setigera*

**PIRATAPUYO**

664. i<sup>h</sup>kíño: *Attalea maripa*  
 665. ko<sup>h</sup>sáño: *Socratea exorrhiza*  
 666. ko<sup>h</sup>sáñodu: *Iriartea deltoidea*  
 667. mohíño: *Mauritia carana*  
 668. néeño: *Mauritia flexuosa*  
 669. ñuká<sup>h</sup>puño: *Astrocaryum chambira*  
 670. ñumúño: *Oenocarpus bacaba*  
 671. ñumúño pa<sup>h</sup>káño: *Oenocarpus bataua*  
 672. u<sup>h</sup>púño: *Iriartella setigera*  
 673. uréño: *Bactris gasipaes*  
 674. wi<sup>h</sup>píño: *Euterpe precatoria*

**PISAMIRA**

675. ineño: *Bactris gasipaes*

**PUINAVE**

676. boiünúm: *Attalea racemosa*  
 677. boyon: *Attalea racemosa*  
 678. guom: *Mauritia carana*  
 679. guom sowai: *Socratea exorrhiza*  
 680. hañôn: *Leopoldinia piassaba*  
 681. ium: *Oenocarpus bataua*  
 682. iyō: *Mauritia flexuosa*  
 683. ka wan: *Desmoncus polyacanthos*  
 684. kumaki: *Astrocaryum chambira*  
 685. kupa: *Socratea exorrhiza*  
 686. manamazu: *Leopoldinia* sp.  
 687. maramá: *Leopoldinia piassaba*  
 688. mōm: *Bactris gasipaes*  
 689. muri: *Bactris gasipaes*  
 690. paipigu: *Bactris concinna*  
 691. pum: *Mauritiella armata*

692. som: Indeterminada  
 693. tayó: *Iriartella setigera*  
 694. tuí: *Lepidocaryum tenue*  
 695. tuí: *Mauritia carana*  
 696. udkám: *Astrocaryum acaule*  
 697. ut: *Bactris hirta*  
 698. vuó: *Oenocarpus bataua*  
 699. waibí: *Attalea maripa*  
 700. wo: *Oenocarpus bataua*  
 701. yodpi: *Euterpe precatoria*  
 702. yorod: Indeterminada  
 703. yot: *Euterpe precatoria*  
 704. yot pigot: *Euterpe catinga*  
 705. yot pigot: *Euterpe precatoria*  
 706. yuipa: *Leopoldinia pulchra*  
 707. yum: *Oenocarpus bataua*

**SÁLIBA**

708. ikutiñu: *Attalea butyracea*  
 709. kumaliñu: *Astrocaryum chambira*  
 710. kusí: Indeterminada  
 711. llíde: *Mauritia flexuosa*  
 712. ñala: *Acrocomia aculeata*  
 713. nenichi: *Euterpe precatoria*  
 714. wācha ikuti: Indeterminada

**SECOYA**

715. chuchana: *Astrocaryum urostachys*  
 716. dédé: *Geonoma pycnostachys*  
 717. gōsa: *Oenocarpus bataua*  
 718. huákó: *Chamaedorea pauciflora*  
 719. huansódédé: *Geonoma macrostachys*  
 720. huasóui: *Hyospathe elegans*  
 721. kahúe: *Prestoea schultzeana*  
 722. kāti neé: *Mauritiella armata*  
 723. lutawe oko: *Hyospathe elegans*  
 724. ma neé: *Mauritia flexuosa*  
 725. ma puí: *Hyospathe elegans*  
 726. mīū inē: *Bactris gasipaes*  
 727. naí: *Prestoea schultzeana*  
 728. níní: *Geonoma brongniartii*  
 729. niní puí: *Geonoma* sp.  
 730. nukē: *Bactris concinna*  
 731. nyoko: *Iriartea deltoidea*  
 732. okópui: *Geonoma macrostachys*  
 733. paí: *Geonoma macrostachys*  
 734. sewa: *Phytelephas* sp.  
 735. sirá: *Astrocaryum urostachys*  
 736. soto neé: *Mauritia flexuosa*  
 737. wakó: *Geonoma* sp.  
 738. wikungo: *Astrocaryum urostachys*

739. wiyapeinē: *Bactris gasipaes*
740. yapí: *Attalea* sp.
- SIKUANI**
741. ainawiboto: *Bactris maraja*
742. ataiboto: *Oenocarpus bataua*
743. buibuiboto: *Bactris acanthocarpa*
744. butsiboto: *Iriarte deltoidea*
745. üt'überüxanaeboto: Indeterminada
746. hipiriboto: *Bactris gasipaes*
747. inohoboto: *Mauritia flexuosa*
748. inóho: *Mauritia flexuosa*
749. kamaroboto: *Leopoldinia major*
750. kamuuaboto: *Desmoncus* sp.
751. kamuvé: *Desmoncus orthacanthos*
752. kamuvé: *Desmoncus polyacanthos*
753. kubaruboto: *Bactris setulosa*
754. kumaliboto: *Astrocaryum chambira*
755. kumari: *Astrocaryum chambira*
756. kupéri: *Oenocarpus minor*
757. liwai: *Iriartella setigera*
758. makapéiboto: *Oenocarpus minor*
759. makopahiboto: *Oenocarpus minor*
760. manakái: *Euterpe precatoria*
761. manakaiboto: *Euterpe precatoria*
762. mapoloboto: *Roystonea oleracea*
763. matawakuliboto: *Astrocaryum acaule*
764. mavaco: *Attalea racemosa*
765. mawiboto: *Iriartella setigera*
766. misiboto: *Iriarte deltoidea*
767. misiboto: *Socratea exorrhiza*
768. naxareboboto: *Attalea maripa*
769. ohaüiboto: *Oenocarpus bacaba*
770. oróboto: *Syagrus orinocensis*
771. pawenaboto: *Syagrus sancona*
772. pewitsaboto: *Oenocarpus bataua*
773. purumaboto: *Attalea butyracea*
774. sikisikiboto: *Leopoldinia piassaba*
775. towihiboto: *Attalea insignis*
776. toxoloboto: *Oenocarpus bataua*
777. tseneboto: *Mauritiella armata*
778. vávara: *Geonoma deversa*
779. walamaboto: *Mauritiella aculeata*
780. watiboto: *Manicaria saccifera*
781. wawaraboto: *Geonoma deversa*
782. xanaeboto: *Astrocaryum gynacanthum*
783. yawalaboto: *Acrocomia aculeata*
784. yopihiboto: *Astrocaryum jauari*
- SIONA**
785. anhidadu: *Geonoma triglochis*
786. bayoiñe: *Bactris gasipaes*
787. besotúntu: *Desmoncus mitis*
788. beto: *Astrocaryum chambira*
789. bonbon: *Socratea exorrhiza*
790. chambira: *Astrocaryum chambira*
791. chuchana: *Astrocaryum urostachys*
792. dadu: *Geonoma macrostachys*
793. dédé bui: *Geonoma polyandra*
794. dedewekó: *Hyospathe elegans*
795. dídí: *Geonoma polyandra*
796. diha dédé: *Geonoma pycnostachys*
797. emedere: *Geonoma maxima*
798. eneño: *Bactris gasipaes*
799. huákó: *Chamaedorea pauciflora*
800. huatiwí: *Bactris corossilla*
801. huikosa: *Oenocarpus minor*
802. huirrima: *Astrocaryum jauari*
803. inibue: *Euterpe precatoria*
804. kanangucho: *Mauritia flexuosa*
805. kantineé: *Mauritiella armata*
806. kosá: *Oenocarpus bataua*
807. kuikúí: *Bactris acanthocarpa*
808. manyokoinē: *Bactris gasipaes*
809. naí: *Prestoea schultzeana*
810. nayahuédadu: *Geonoma macrostachys*
811. neé: *Mauritia flexuosa*
812. ñikó: *Socratea exorrhiza*
813. ñukuaéné: *Chamaedorea pinnatifrons*
814. nyūkwa: *Astrocaryum chambira*
815. obá: *Iriarte deltoidea*
816. okó puí: *Geonoma macrostachys*
817. okoboto: *Astrocaryum jauari*
818. ora mio: *Aiphanes ulei*
819. pa í ine: *Bactris riparia*
820. pa pa: *Attalea butyracea*
821. púi: *Geonoma triglochis*
822. sehua: *Phytelephas tenuicaulis*
823. shimbu: *Oenocarpus minor*
824. sirá: *Astrocaryum urostachys*
825. sute dédé: *Geonoma deversa*
826. sute éne: *Bactris simplicifrons*
827. tuntu: *Desmoncus giganteus*
828. tute dede: *Geonoma pycnostachys*
829. túte sewa: *Ammandra decasperma*
830. uná: *Bactris gasipaes*
831. ungurahua: *Oenocarpus bataua*
832. waho: *Attalea maripa*
833. watosuné: *Bactris simplicifrons*
834. wi: *Bactris concinna*

835. winiko: *Wettinia maynensis*  
 836. yiha dérê: *Geonoma macrostachys*

**SIRIANO**

837. be<sup>h</sup>dá<sup>h</sup> waridá<sup>h</sup>: *Desmoncus* sp.  
 838. bo<sup>h</sup>somuhí: *Manicaria saccifera*  
 839. bu<sup>h</sup>púño: *Iriartella setigera*  
 840. díabe<sup>h</sup>tañu: *Astrocaryum jauari*  
 841. gôháño: *Socratea exorrhiza*  
 842. i'gáño: *Attalea maripa*  
 843. iríño: *Bactris gasipaes*  
 844. mihíño: *Euterpe precatoria*  
 845. miúméréñu: Indeterminada  
 846. muhíño: *Mauritia carana*  
 847. neeñú: *Mauritia flexuosa*  
 848. ñukã: *Astrocaryum chambira*  
 849. ñumúño: *Oenocarpus bacaba*  
 850. ñumúño: *Oenocarpus bataua*  
 851. ñumúñu mu<sup>h</sup>táringa: *Oenocarpus bacaba*  
 852. ñumúñu wad<sup>h</sup>ñu: *Oenocarpus bataua*  
 853. pōrá kiríño: *Bactris* sp.  
 854. wa<sup>h</sup>káriñu: *Iriartea deltoidea*

**TAIWANO**

855. ernde: *Bactris gasipaes*  
 856. muhí: *Lepidocaryum tenue*

**TANIMUCA**

857. bui ñoðmíá: *Oenocarpus* sp.  
 858. emifoða: *Oenocarpus circumtextus*  
 859. fifia: *Euterpe precatoria*  
 860. ireča: *Bactris gasipaes*  
 861. karuū ruka: *Oenocarpus* sp.  
 862. koaãka: *Mauritiella* sp.  
 863. muiña: *Lepidocaryum tenue*  
 864. neča: *Mauritia flexuosa*  
 865. ñomia: *Oenocarpus bataua*  
 866. ñoðmī wārua: *Oenocarpus* sp.  
 867. ñoðmia karāka: *Oenocarpus* sp.  
 868. wahée: *Manicaria saccifera*  
 869. wuiro ñoðmíá: *Oenocarpus* sp.

**TARIANO**

870. ampiapúne: *Manicaria saccifera*  
 871. eiñap<sup>h</sup>i: *Iriartea deltoidea*  
 872. henípi: *Astrocaryum jauari*  
 873. kamavak<sup>h</sup>á: *Desmoncus* sp.  
 874. kumalip<sup>h</sup>é: *Astrocaryum chambira*  
 875. mapanarip<sup>h</sup>épi: *Attalea* sp.  
 876. mavip<sup>h</sup>i: *Iriartella setigera*  
 877. pípirip<sup>h</sup>i: *Bactris gasipaes*  
 878. punáma: *Oenocarpus bacaba*  
 879. punámap<sup>h</sup>i: *Oenocarpus bataua*

880. púne: *Mauritia carana*  
 881. pupap<sup>h</sup>i: *Socratea exorrhiza*  
 882. pupeirip<sup>h</sup>i: *Oenocarpus bacaba*  
 883. teevidá: *Mauritia flexuosa*  
 884. teuira: *Mauritia flexuosa*  
 885. uriep<sup>h</sup>i: *Mauritiella armata*  
 886. vesirip<sup>h</sup>i: *Attalea maripa*

**TATUYO**

887. buño: *Attalea maripa*  
 888. ineño: *Bactris gasipaes*  
 889. ne: *Mauritia flexuosa*  
 890. ñomiño: *Oenocarpus bataua*  
 891. ñukaño: *Astrocaryum chambira*

**TIKUNA**

892. ā a naa kū: *Euterpe catinga*  
 893. arapara: *Bactris brongniartii*  
 894. awū: *Cocos nucifera*  
 895. borua: *Oenocarpus minor*  
 896. buu: *Desmoncus polyacanthos*  
 897. chaatū: *Prestoea schulzeana*  
 898. chata: *Chamaedorea pauciflora*  
 899. chiwū: *Itaya amicorum*  
 900. chuã: *Geonoma interrupta*  
 901. chúa: *Geonoma interrupta*  
 902. chüüta-ne: *Geonoma atrovirens*  
 903. dãi: *Astrocaryum* sp.  
 904. date: *Bactris acanthocarpa*  
 905. dauri: *Mauritia flexuosa*, var. de fruto rojo  
 906. dawū we: *Bactris maraja*  
 907. dea: *Geonoma maxima*  
 908. dea akū: *Geonoma macrostachys*  
 909. dea pūwí: *Geonoma pycnostachys*  
 910. duku: *Attalea microcarpa*  
 911. düü: *Oenocarpus bataua*  
 912. eri: *Attalea* cf. *septuagenata*  
 913. etá: *Iriartea deltoidea*  
 914. eta: *Socratea exorrhiza*  
 915. etá irakū: *Socratea exorrhiza*  
 916. gūū: Indeterminada  
 917. íntü: *Bactris gasipaes*  
 918. irawa: *Geonoma atrovirens*  
 919. ítü: *Bactris gasipaes*  
 920. ítü chikū: *Bactris riparia*  
 921. káámã: Indeterminada  
 922. kawna: *Bactris bifida*  
 923. koma: *Astrocaryum jauari*  
 924. kotu: *Lepidocaryum tenue*, nombre genérico  
 925. kurua: *Attalea butyracea*  
 926. kuu: *Astrocaryum ferrugineum*

927. kũũru: *Attalea microcarpa*  
 928. mota: *A. cf. insignis*  
 929. moru: *Attalea phalerata*  
 930. nachii arũ itũ: *Bactris hirta*  
 931. naĩ: *Astrocaryum chambira*  
 932. nãĩ: *Astrocaryum chambira*  
 933. ñe: *Oenocarpus balickii*  
 934. ñeñechi: *Mauritiella aculeata*  
 935. ngope: *Iriarte deltoidea*  
 936. ngowechei ü: *Syagrus smithii*  
 937. nguchiaũ nguã: *Mauritia flexuosa*, var. de fruto ácido  
 938. ngumaku: *Manicaria cf. martiana*  
 939. ngumũ chi: *Phytelephas macrocarpa*  
 940. ngupe: *Lepidocaryum tenue*, una variedad  
 941. ochi: *Astrocaryum gynacanthum*  
 942. okaimo: *Mauritia flexuosa*, var. de fruto amarillo  
 943. pupechi: *Oenocarpus bacaba*  
 944. tau né: *Manicaria saccifera*  
 945. tau ya: *Dictyocaryum ptarianum*  
 946. tema: *Mauritia flexuosa*  
 947. téma: *Mauritia flexuosa*  
 948. tema chikũ: *Mauritia flexuosa*, var. de mala calidad  
 949. tuchi: *Bactris corossilla*  
 950. tuchi: *Bactris simplicifrons*  
 951. tuchiwa: *Euterpe precatoria*, la var. más sabrosa  
 952. waichara: *Lepidocaryum tenue*, var. de hoja muy dividida  
 953. waira: *Euterpe precatoria*, genérico  
 954. wochachi chikũ: *Hyospathe elegans*  
 955. woku: *Attalea maripa*  
 956. wookú: *Attalea maripa*  
 957. yaw kũ: *Attalea plowmanii*

**TINIGUA**

958. hiimasa: *Astrocaryum chambira*  
 959. kwí'osa: *Mauritia flexuosa*  
 960. t<sup>h</sup>owása: Indeterminada  
 961. tsozúsa: *Euterpe precatoria*  
 962. yaósa: *Bactris gasipaes*

**TUKANO**

963. be<sup>h</sup>táño: *Astrocaryum chambira*  
 964. bo<sup>h</sup>somuhí: *Manicaria saccifera*  
 965. bu<sup>h</sup>púño: *Iriartella setigera*  
 966. bu<sup>h</sup>tiño: Indeterminada  
 967. diábe<sup>h</sup>tá: *Astrocaryum jauari*  
 968. i<sup>h</sup>kiño: *Attalea maripa*  
 969. koáño: *Mauritiella armata*  
 970. kôhã: *Mauritiella armata*  
 971. kukuño: *Cocos nucifera*  
 972. mihĩño: *Bactris fissifrons*  
 973. mi<sup>h</sup>piño: *Euterpe precatoria*

974. muhiño: *Mauritia carana*  
 975. nêê: *Mauritia flexuosa*  
 976. neeñõ: *Mauritia flexuosa*  
 977. ñe<sup>h</sup>té: *Astrocaryum gynacanthum*  
 978. ne<sup>h</sup>téño: *Astrocaryum gynacanthum*  
 979. ño<sup>h</sup>ká: *Astrocaryum chambira*  
 980. ño<sup>h</sup>ká pũrĩ: *Astrocaryum chambira*  
 981. ñumú: *Oenocarpus bataua*  
 982. ñumú ma<sup>h</sup>ká: *Oenocarpus bacaba*  
 983. ñumú omfahá: *Oenocarpus bacaba*  
 984. ñumú pa<sup>h</sup>káño: *Oenocarpus bataua*  
 985. p<sup>h</sup>épunĩ: *Attalea racemosa*  
 986. pohtáño: *Bactris elegans*  
 987. potamé: *Lepidocaryum tenue*  
 988. pótaño: *Bactris elegans*  
 989. ũréñu: *Bactris gasipaes*  
 990. wa<sup>h</sup>tá<sup>h</sup>saro: *Socratea exorrhiza*  
 991. wa<sup>h</sup>táño: *Socratea exorrhiza*  
 992. wahtapahkeño: *Iriarte deltoidea*  
 993. waitudá<sup>h</sup>: *Desmoncus* sp.

**TUNEBO**

994. akeba: Indeterminada  
 995. ámara: Indeterminada  
 996. áricha: Indeterminada  
 997. arya: Indeterminada  
 998. bíbira: *Bactris gasipaes*  
 999. bíbora: *Bactris gasipaes*  
 1000. binakará: *Bactris* sp.  
 1001. ewatá: Indeterminada  
 1002. kachimeya: *Bactris gasipaes*  
 1003. ka<sup>h</sup>rá: *Bactris setulosa*  
 1004. károwara: *Oenocarpus bataua*  
 1005. rukua: Indeterminada  
 1006. rurkuicha: Indeterminada  
 1007. sakuá: Indeterminada  
 1008. sarayá: Indeterminada  
 1009. siba: Indeterminada  
 1010. sínkuacha: Indeterminada  
 1011. sítuma: *Oenocarpus bataua*

**TUYUCA**

1012. beedá<sup>h</sup>: *Desmoncus* sp.  
 1013. betañõ: *Astrocaryum chambira*  
 1014. bo<sup>h</sup>somũĩ: *Manicaria saccifera*  
 1015. bu<sup>h</sup>pup<sup>h</sup>ĩ: *Iriartella setigera*  
 1016. diabe<sup>h</sup>táño: *Astrocaryum jauari*  
 1017. i<sup>h</sup>kĩ: *Attalea maripa*  
 1018. koáñõ: *Mauritiella armata*  
 1019. mi<sup>h</sup>piñõ: *Euterpe precatoria*  
 1020. mũĩ: *Mauritia carana*

1021. neé: *Mauritia flexuosa*  
 1022. ne<sup>h</sup>téño: *Astrocaryum gynacanthum*  
 1023. ño<sup>h</sup>ká: *Astrocaryum chambira*  
 1024. ñumú me<sup>h</sup>tá: *Oenocarpus bacaba*  
 1025. ñumú pa<sup>h</sup>ká wa<sup>h</sup>kariká: *Oenocarpus bataua*  
 1026. ñumúñō: *Mauritia flexuosa*  
 1027. peep<sup>h</sup>ú: *Attalea racemosa*  
 1028. ũnéño: *Bactris gasipaes*  
 1029. wa<sup>h</sup>ta mé<sup>h</sup>taña: *Socratea exorrhiza*  
 1030. wa<sup>h</sup>ta pá<sup>h</sup>kañō: *Iriarte deltoidea*  
 1031. wō: Indeterminada
- UITOTO**
1032. barie: *Attalea butyracea*  
 1033. bariydy: *Attalea insignis*  
 1034. bariyi: *Syagrus orinocensis*  
 1035. baruyi uyoye: *Attalea racemosa*  
 1036. bigina: *Bactris gasipaes*  
 1037. biri mo<sup>h</sup>kere: *Bactris maraja*  
 1038. buine himena: *Bactris riparia*  
 1039. buneita himena: *Bactris maraja*  
 1040. burumikiri: *Bactris maraja*  
 1041. dadar da: *Wettinia drudei*  
 1042. dikuháhe imoháhe: *Lepidocaryum tenue*  
 1043. dobómaña: *Oenocarpus bataua*  
 1044. dorida: *Socratea exorrhiza*  
 1045. duitékina: *Mauritia carana*  
 1046. eéri: *Bactris elegans*  
 1047. ekiri: *Bactris* sp.  
 1048. ereri: *Geonoma maxima*  
 1049. ereri: *Lepidocaryum tenue*  
 1050. eruiruhi: *Astrocaryum ciliatum*  
 1051. eyi: *Bactris balanophora*  
 1052. farena himena: *Bactris gasipaes*  
 1053. fegona: *Iriarte deltoidea*  
 1054. fekorí: *Pholidostachys synanthera*  
 1055. fikaingo ere: *Geonoma pycnostachys*  
 1056. fikaiñoereri: *Geonoma maxima*  
 1057. fuidorda: *Iriartella stenocarpa*  
 1058. gekiri: *Geonoma pycnostachys*  
 1059. gíaitina: *Mauritiella aculeata*  
 1060. girida: *Oenocarpus minor*  
 1061. gisimeku: *Bactris maraja*  
 1062. goguire: *Geonoma deversa*  
 1063. goguire: *Geonoma* sp.  
 1064. gogui: *Geonoma leptospadix*  
 1065. gogui: *Geonoma maxima*  
 1066. gogui: *Geonoma poeppigiana*  
 1067. gogui: *Geonoma pycnostachys*  
 1068. gúrie: *Chamaedorea pauciflora*  
 1069. gurina: *Oenocarpus bacaba*  
 1070. guriri: *Geonoma maxima*  
 1071. guruna: *Oenocarpus minor*  
 1072. gurure: *Geonoma camana*  
 1073. handabeke: *Iriartella setigera*  
 1074. harina: *Attalea maripa*  
 1075. harive: *Attalea maripa*  
 1076. hiaigina: *Iriarte deltoidea*  
 1077. hiaikona himena: *Bactris gasipaes*  
 1078. hiaukina: *Mauritia flexuosa*  
 1079. híduiki: *Mauritia flexuosa*  
 1080. híidiko paña: *Oenocarpus bataua*  
 1081. hikifegina: *Dictyocaryum ptarianum*  
 1082. hikipena: *Dictyocaryum ptarianum*  
 1083. hikoñekina: *Astrocaryum jauari*  
 1084. himairi: *Bactris riparia*  
 1085. himaki: *Bactris* sp.  
 1086. himena: *Bactris gasipaes*  
 1087. himena ifué: *Aiphanes ulei*  
 1088. hitimoo: *Desmoncus polyacanthos*  
 1089. hoda himena: *Bactris simplicifrons*  
 1090. hoda himena: *Bactris macroacantha*  
 1091. hoda himena: *Geonoma pycnostachys*  
 1092. hoda himeru: *Bactris simplicifrons*  
 1093. hopadi kinena: *Mauritia flexuosa*  
 1094. huaguedadaerei: *Geonoma maxima*  
 1095. huikuriye: *Astrocaryum ciliatum*  
 1096. iági himena: *Bactris gasipaes*  
 1097. idadarida: *Wettinia drudei*  
 1098. idatiñori: *Bactris acanthocarpa*  
 1099. idatiñori: *Geonoma poeppigiana*  
 1100. ididoye: *Astrocaryum ciliatum*  
 1101. ifue himena: *Aiphanes ulei*  
 1102. iiaimaiki: *Lepidocaryum tenue*  
 1103. imeda: *Socratea exorrhiza*  
 1104. imekena: *Bactris gasipaes*  
 1105. iñori: *Bactris acanthocarpa*  
 1106. itina: *Oenocarpus bacaba*  
 1107. kañakoná: *Mauritia carana*  
 1108. kidóna: *Bactris gasipaes*  
 1109. kiñyuakai: *Iriartella setigera*  
 1110. kikiño kikidy: *Astrocaryum gynacanthum*  
 1111. kodo dorida: *Wettinia augusta*  
 1112. komaihe: *Oenocarpus bataua*  
 1113. komée: *Oenocarpus bataua*  
 1114. konéna: *Mauritia flexuosa*  
 1115. koriña: *Astrocaryum jauari*  
 1116. koruné: *Astrocaryum jauari*  
 1117. kuuña himena: *Bactris gasipaes*

1118. mariha: *Attalea maripa*  
 1119. migoi hitimo: *Desmoncus polyacanthos*  
 1120. mógoioa: *Bactris gasipaes*  
 1121. munuikori: *Bactris killipii*  
 1122. nagnora himena: *Bactris balanophora*  
 1123. ñaigiri: *Geonoma macrostachys*  
 1124. ñaigúru: *Geonoma macrostachys*  
 1125. nakri: *Hyospathe elegans*  
 1126. needa: *Euterpe catinga*  
 1127. needa: *Euterpe precatoria*  
 1128. ñekina: *Astrocaryum chambira*  
 1129. niékero: Indeterminada  
 1130. nuikaro: *Mauritiella aculeata*  
 1131. ogoke kinena: *Mauritia flexuosa*  
 1132. oikiñe: *Bactris gasipaes*  
 1133. paatina: *Oenocarpus bataua*  
 1134. pareka kinena: *Mauritia flexuosa*  
 1135. pekor: *Pholidostachys synanthera*  
 1136. pikiño eerekwe: *Bactris killipii*  
 1137. ropokire: *Lepidocaryum tenue*  
 1138. ruiregó: *Astrocaryum gynacanthum*  
 1139. ruirida: *Astrocaryum gynacanthum*  
 1140. ruiridye: *Astrocaryum gynacanthum*  
 1141. ruirui: *Astrocaryum ciliatum*  
 1142. sieñe: *Astrocaryum ciliatum*  
 1143. taagaiho: *Oenocarpus* sp.  
 1144. tero beña: *Bactris gasipaes*  
 1145. tidori: *Astrocaryum gynacanthum*  
 1146. tinuikore: *Geonoma macrostachys*  
 1147. tiraña: *Desmoncus polyacanthos*  
 1148. tíyaña: *Mauritiella aculeata*  
 1149. turuma huikora: *Desmoncus mitis*  
 1150. tuugiku kinena: *Mauritia flexuosa*  
 1151. ua kinena riaña: *Mauritia* sp.  
 1152. udatiñore: *Bactris acanthocarpa*  
 1153. uicheparo kinena: *Mauritia flexuosa*  
 1154. uigonokidye: *Astrocaryum chambira*  
 1155. uitinigi: *Bactris maraja*  
 1156. uiyodyi: *Attalea racemosa*  
 1157. ure maña: *Oenocarpus bataua*  
 1158. yarina: *Attalea maripa*  
 1159. yariyi: *Attalea insignis*  
 1160. yayoer: *Bactris balanophora*  
 1161. yerena: *Oenocarpus minor*  
 1162. yiiri: *Hyospathe elegans*  
 1163. ziiyana: *Mauritiella aculeata*  
 1164. zitoakai: *Bactris fissifrons*  
 1165. zobina himena: *Bactris gasipaes*
- WANANO**
1166. ba<sup>h</sup>tápo<sup>h</sup>koño: *Iriartea deltoidea*  
 1167. bo<sup>h</sup>só muhí dáaka: *Geonoma macrostachys*  
 1168. da<sup>h</sup>ñumuka: *Oenocarpus bacaba*  
 1169. dañemaká: *Oenocarpus bacaba*  
 1170. diañumúku: *Astrocaryum jauari*  
 1171. diñí mi<sup>h</sup>piño: *Euterpe catinga*  
 1172. doká sari: *Astrocaryum acaule*  
 1173. gibiño: *Oenocarpus bataua*  
 1174. ñré: *Bactris gasipaes*  
 1175. k<sup>h</sup>ósao: *Socratea exorrhiza*  
 1176. kíð: *Attalea maripa*  
 1177. kōā: *Mauritiella armata*  
 1178. ma<sup>h</sup>károka ñré: *Bactris hirta*  
 1179. mĩ potáño: *Bactris balanophora*  
 1180. mĩā p<sup>h</sup>ápú: *Attalea butyracea*  
 1181. mĩhí: *Astrocaryum gynacanthum*  
 1182. mĩhí biki: *Geonoma* sp.  
 1183. mĩhí sá: *Bactris fissifrons*  
 1184. mi<sup>h</sup>pi: *Euterpe precatoria*  
 1185. mohí: *Mauritia carana*  
 1186. mũā pũri: *Manicaria saccifera*  
 1187. muhisa: *Mauritia carana*  
 1188. naa á: *Mauritia flexuosa*  
 1189. ñamá p<sup>h</sup>ap<sup>h</sup>ú: *Attalea racemosa*  
 1190. ñe<sup>h</sup>téñó: *Astrocaryum gynacanthum*  
 1191. neki má<sup>h</sup>kariño kwáño: *Mauritiella armata*  
 1192. ñĩ<sup>h</sup>kípũ: *Astrocaryum chambira*  
 1193. ñimisa: *Oenocarpus bataua*  
 1194. ñukipisa: *Astrocaryum chambira*  
 1195. pápó: *Attalea* sp.  
 1196. p<sup>h</sup>ápú: *Attalea butyracea*  
 1197. pō<sup>h</sup>táño: *Bactris corossilla*  
 1198. potáño: *Bactris hirta*  
 1199. pũð: *Iriartella setigera*  
 1200. t<sup>h</sup>éñó: *Astrocaryum gynacanthum*  
 1201. wachó muhí: *Bactris corossilla*  
 1202. wachó muhí: *Geonoma pycnostachys*  
 1203. wa<sup>h</sup>tu dari(*Desmoncus* sp.)
- WAUNANA**
1204. ar: *Iriartea deltoidea*  
 1205. chorr: *Wettinia quinaria*  
 1206. dokéri: *Geonoma calyptrogynoides*  
 1207. ěeur: *Synechanthus warscewiczianus*  
 1208. hābübü: *Socratea exorrhiza*  
 1209. hārr: *Bactris gasipaes*  
 1210. ĩgiri: *Welfia regia*  
 1211. ĩgir: *Welfia regia*  
 1212. kéd: *Manicaria saccifera*  
 1213. kokbú: *Cocos nucifera*



1214. murray<sup>h</sup>o: *Euterpe oleracea*  
 1215. opúahō: *Ammandra decasperma*  
 1216. piekuurhō bā: *Oenocarpus minor*  
 1217. pierkúur piu: Indeterminada  
 1218. sokarrō: *Oenocarpus bataua*  
 1219. taaudau: *Phytelephas schottii*  
 1220. tapúrbü: *Attalea allenii*  
 1221. túkür: *Manicaria saccifera*  
 1222. ür: *Bactris gasipaes*  
 1223. wágara: Indeterminada  
 1224. wéger: *Astrocaryum standleyanum*  
 1225. wigirbü: *Astrocaryum standleyanum*

**WAYUUNAIIKI**

1226. alana: Indeterminada  
 1227. kuluuála: *Attalea butyracea*  
 1228. paíta: Indeterminada  
 1229. pattapan: Indeterminada  
 1230. páutta: *Copernicia tectorum*

**YAGUA**

1231. kobónase: *Iriartea deltoidea*  
 1232. koko: *Cocos nucifera*  
 1233. ndesé: *Mauritia flexuosa*  
 1234. pátiu: *Phytelephas macrocarpa*  
 1235. póre: *Bactris* sp.  
 1236. simase: *Oenocarpus bataua*  
 1237. tátæchi: *Astrocaryum chambira*  
 1238. t<sup>h</sup>imasé: *Oenocarpus bataua*  
 1239. tóchi: *Oenocarpus bacaba*  
 1240. tomohonase: *Attalea butyracea*  
 1241. tótóse: *Astrocaryum ferrugineum*

**YUHUP**

1242. còcòù: Indeterminada  
 1243. t<sup>h</sup>üü: *Bactris gasipaes*  
 1244. wàh: *Oenocarpus bataua*  
 1245. wàwó: *Oenocarpus bacaba*

**YUKO**

1246. katsána: Indeterminada

**YUKUNA**

1247. hēñā: *Iriartea deltoidea*  
 1248. itewi: *Mauritia flexuosa*  
 1249. kaarú: *Lepidocaryum tenue*  
 1250. kalu' lú: *Oenocarpus minor*  
 1251. karugiri: *Lepidocaryum tenue*  
 1252. kuhīta: *Attalea septuagenata*  
 1253. kuparú: *Bactris corossilla*  
 1254. kuripa: *Astrocaryum jauari*  
 1255. kuy: *Attalea plowmanii*  
 1256. makeru: *Oenocarpus makeru*  
 1257. malakala: *Euterpe precatoria*

1258. mapanaré: *Attalea butyracea*  
 1259. mawiku: *Iriartella setigera*  
 1260. mayaikáru: Indeterminada  
 1261. piherú: *Desmoncus polyacanthos*  
 1262. pipirí: *Bactris gasipaes*  
 1263. piseró: *Desmoncus* sp.  
 1264. puhurupere: *Oenocarpus* sp.  
 1265. punama: *Oenocarpus bataua*  
 1266. pupa: *Socratea exorrhiza*  
 1267. pupé: *Oenocarpus bacaba*  
 1268. uehirí: *Attalea maripa*  
 1269. uihuiyo: *Geonoma* sp.  
 1270. wáhe: *Manicaria saccifera*  
 1271. yakuere: *Attalea plowmanii*  
 1272. yakwera: *Attalea insignis*

**YURUTÍ**

1273. ñoriñá atié tiróni: *Iriartea deltoidea*  
 1274. ñumá: *Oenocarpus bataua*  
 1275. ñumá meká: *Oenocarpus bacaba*  
 1276. uné: *Bactris gasipaes*

**Apéndice 3.** Lista general de nombres amerindios de las palmas de Colombia. Se anota el nombre amerindio, el nombre científico, en paréntesis la lengua, entre corchetes la referencia en la Literatura citada.

1. ā a naa kū: *Euterpe catinga* (tikuna) [Prado, 2008]
2. a ibacom ba: *Chelyocarpus ulei* (miraña) [Galeano 1671 (COL), 1988]
3. aaboméme: *Bactris simplicifrons* (miraña) [Galeano, 1991]
4. aakaiba: *Chamaedorea pauciflora* (miraña) [Henderson, 1995]
5. aayae: *Iriarte deltoidea* (miraña) [Sánchez 1456 (COL), 1988]
6. aganumeba: *Hyospathe elegans* (cofán) [Pedersen & Balslev, 1990]
7. aheko: *Lepidocaryum tenue* (miraña) [Sánchez, 1997]
8. ahi: *Lepidocaryum tenue* (miraña) [Galeano, 1991]
9. ainawiboto: *Bactris maraja* (sikuani) [Sánchez, 1989]
10. akeba: Indeterminada (tunebo) [Romaine, 1997]
11. akie kakie: *Geonoma macrostachys* (cofán) [Balslev et al., 1997]
12. akoi: *Oenocarpus bacaba* (carijona) [Robayo, 1993]
13. alana: Indeterminada (wayuunaiki) [Pérez van Leenden, 1996]
14. alar: *Bactris barronis* (cuna) [Henderson, 2000]
15. aldo: *Bactris* sp. (kogui) [Carbonó de la Hoz, 1987]
16. alitsi: *Attalea maripa* (baniva) [Guánchez & Romero, 1998]
17. álu: Indeterminada (kogui) [Ortiz, 1994]
18. alúnga: *Astrocaryum malybo* (damana) [Reichel-Dolmatoff, 1989]
19. alunká: Indeterminada (kogui) [Ortiz, 1994]
20. amábamu: *Desmoncus* sp. (cubeo) [Hablañte anónimo, Bogotá, com. pers., 2004]
21. amana: *Cocos nucifera* (carijona) [Robayo, 1993]
22. ámara: Indeterminada (tunebo) [Romaine, 1997]
23. ampiapúne: *Manicaria saccifera* (tariano) [Domingo Muniz y Jhon Batista, Píriquito, Brasil, com. pers., 2004]
24. amu móomoo: *Bactris gasipaes* (muinane) [Kronik et al., 1999]
25. anaku tsatsavó: *Socratea exorrhiza* (cofán) [Cerón, 1995]
26. anhidadu: *Geonoma triglochis* (siona) [Balslev et al., 1997]
27. anu: Indeterminada (bari) [Mogollón, 1995]
28. ar: *Iriarte deltoidea* (waunana) [Bernal & Galeano, 1993]
29. arákbot: Indeterminada (jitnu) [Buenaventura, 1993]
30. arapara: *Bactris brongniartii* (tikuna) [Prado, 2008]
31. áricha: Indeterminada (tunebo) [Romaine, 1997]
32. arrá: *Iriarte deltoidea* (embera) [Bernal & Galeano, 1993]
33. arra sñi: *Socratea exorrhiza* (embera) [Binder et al., 1995]
34. arú: *Oenocarpus bataua* (embera) [Jorge Eliécer Restrepo com. pers., 1999]
35. arya: Indeterminada (tunebo) [Romaine, 1997]
36. átá: *Phytelephas schottii* (embera) [Bernal & Galeano, 1993, como *P. seemannii*]
37. ataiboto: *Oenocarpus bataua* (sikuani) [Sánchez, 1989]
38. atibakomo: *Geonoma camana* (miraña) [Galeano, 1991]
39. awara: *Astrocaryum jauari* (carijona) [Robayo, 1993]
40. awü: *Cocos nucifera* (tikuna) [Montes, 1995]
41. ayako: *Iriarte deltoidea* (miraña) [Galeano, 1991]
42. äyüsü: Indeterminada (embera) [Llerana, 1994]
43. bāb: *Astrocaryum gynacanthum* (nukak) [Cabrera et al., 1999]
44. babayhu igai: *Oenocarpus bataua* (muinane) [Kronik et al., 1999]
45. badeiboto: Indeterminada (cuiba) [Merchán, 1993]
46. báha: *Euterpe precatoria* (guayabero) [Tobar, 1994]
47. bahe móomoo: *Bactris* sp. (muinane) [Kronik et al., 1999]
48. bahiñi: Indeterminada (cubeo) [Valencia, 1994]
49. ba<sup>h</sup>tápo<sup>h</sup>koño: *Iriarte deltoidea* (wanano) [Borrero & Pérez, 2004]
50. bareu puori: *Oenocarpus bataua* (piaroa) [Guánchez & Romero, 1998]
51. barie: *Attalea butyracea* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
52. bariydye: *Attalea insignis* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
53. bariyi: *Syagrus orinocensis* (uitoto) [Galeano, 1991, como *S. inajai*]
54. baru baru: *Geonoma maxima* (baniva) [Espina 250 (COL), 1977]
55. baruyi uyoye: *Attalea racemosa* (uitoto) [Sánchez, 1997]
56. batei: *Oenocarpus bataua* (andoque) [Galeano, 1991]
57. batú: *Oenocarpus bataua* (andoque) [Henderson, 1995]
58. bayoñe: *Bactris gasipaes* (siona) [Vickers & Plowman, 1984]
59. bëĭ'ï: Indeterminada (miraña) [Seifart, 2002]
60. beedá<sup>h</sup>: *Desmoncus* sp. (tuyuca) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
61. beeiba: *Astrocaryum ciliatum* (miraña) [Galeano, 1991, como *A. sciophilum*]
62. beeremiku haheku: *Lepidocaryum tenue* (muinane) [Kronik et al., 1999]
63. be<sup>h</sup>dá<sup>h</sup> waridá<sup>h</sup>: *Desmoncus* sp. (siriano) [María Noemí Uribe, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
64. behépū: *Attalea* sp. (desano) [Luz Mila Santa Cruz y Matilde Arango, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
65. be<sup>h</sup>táño: *Astrocaryum chambira* (tukano) [Graciliano Lima, Panurú, Guaviare, com. pers., 1999]
66. bëi': *Iriarte deltoidea* (nukak) [Cabrera et al., 1999]
67. besotúntu: *Desmoncus mitis* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
68. besuño: Indeterminada (barasana) [García & Monguí, 1975]
69. betañó: *Astrocaryum chambira* (tuyuca) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
70. betaño: *Astrocaryum chambira* (barasana) [García & Monguí, 1975]
71. beto: *Astrocaryum chambira* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
72. betoñi: *Astrocaryum chambira* (cubeo) [Paulina Aguía, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
73. bibimiku háheku: *Lepidocaryum tenue* (muinane) [Kronik et al., 1999]
74. bíbira: *Bactris gasipaes* (tunebo) [Patiño, 1960, como *B. macana*]
75. bíbora: *Bactris gasipaes* (tunebo) [Patiño, 1960]
76. bídi: *Bactris gasipaes* (nukak) [Cabrera et al., 1999]
77. bígina: *Bactris gasipaes* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
78. binakará: *Bactris* sp. (tunebo) [Romaine, 1997]
79. bipima: *Mauritiella aculeata* (macuna) [Schultes, 1974]
80. birí mo<sup>h</sup> kere: *Bactris maraja* (uitoto) [Galeano 1316 (COL), 1987]
81. bitño: Indeterminada (barasana) [García & Monguí, 1975]
82. blui: *Geonoma deversa* (nukak) [Cárdenas & Politis, 2000]
83. bobaymeku: *Astrocaryum ciliatum* (muinane) [Kronik et al., 1999, como *A. sciophilum*]
84. bohoño: *Attalea maripa* (barasana) [García & Monguí, 1975]
85. bo<sup>h</sup>só muhí dáaka: *Geonoma macrostachys* (wanano) [Bernal 3632 (COL), 2004]
86. bo<sup>h</sup>somuhí: *Manicaria saccifera* (siriano) [María Noemí Uribe, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
87. bo<sup>h</sup>somuhí: *Manicaria saccifera* (tukano) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
88. bo<sup>h</sup>somüi: *Manicaria saccifera* (tuyuca) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
89. boiünúm: *Attalea racemosa* (puinave) [Bernal 2106 (COL), 1994]

90. bokohañu: *Oenocarpus bataua* (cubeo) [Pedersen & Balslev, 1990]
91. bombo: *Iriartea deltoidea* (cofán) [Cerón, 1995]
92. bonbon: *Socratea exorrhiza* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
93. boobo mehe: *Bactris bidentula* (miraña) [Galeano 1702 (COL), 1988]
94. boreyabeñu: *Oenocarpus bataua* (cubeo) [Pedersen & Balslev, 1990]
95. boriyabeañi: *Oenocarpus bacaba* (cubeo) [Paulina Aguiá, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
96. borua: *Oenocarpus minor* (tikuna) [Prado, 2008; Montes, 1995, como bórúa, y como *Oenocarpus bataua*]
97. bosó mohe: *Geonoma pycnostachys* (macuna) [Henderson, 1995]
98. bosómoño: Indeterminada (barasana) [García & Monguí, 1975]
99. boyon: *Attalea racemosa* (puinave) [Triana 23 (COL), 1979]
100. bubúmemeeku: *Bactris acanthocarpa* (miraña) [Henderson, 1995]
101. bubumimeku: *Geonoma macrostachys* (muinane) [Kronik et al., 1999]
102. bubuy híyuhí: *Geonoma poeppigiana* (muinane) [Kronik et al., 1999, como *bubuy hillyuhí*]
103. buha tuuko: *Attalea butyracea* (muinane) [Kronik et al., 1999]
104. buhanñe kawne: *Iriartella setigera* (macuna) [Henderson, 1995]
105. bu<sup>h</sup>púño: *Iriartella setigera* (siriano) [María Noemí Uribe, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
106. bu<sup>h</sup>púño: *Iriartella setigera* (tukano) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
107. bu<sup>h</sup>pup<sup>h</sup>i: *Iriartella setigera* (tuyuca) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
108. bu<sup>h</sup>tíño: Indeterminada (tucano) [Gallo, 1972]
109. buhugó: *Iriartella setigera* (macuna) [García Barriga 14270 (COL), 1952]
110. buhúño: Indeterminada (barasana) [García & Monguí, 1975]
111. bui ñoðmíá: *Oenocarpus* sp. (tanimuca) [Zaleth Cordero, Bogotá, com. pers., 2004]
112. buibuiboto: *Bactris acanthocarpa* (sikuani) [Sánchez, 1989]
113. buine himena: *Bactris riparia* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
114. buitsaha: *Prestoea acuminata* (inga) [Bernal 2476 (COL), 2000]
115. bumbuhe: *Iriartea deltoidea* (cofán) [Balslev et al., 1997]
116. buneita himena: *Bactris maraja* (uitoto) [Sánchez, 1997]
117. bunubū: Indeterminada (bari) [Mogollón, 2000]
118. buño: *Attalea maripa* (tatuyo) [Bostrom, 1998]
119. bupasantú: *Desmoncus* sp. (kakua) [Arbino Furia, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
120. burremosuu: *Bactris simplicifrons* (muinane) [Galeano, 1991]
121. buru móomoo: *Bactris maraja* (muinane) [Kronik et al., 1999]
122. burumikiri: *Bactris maraja* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
123. butsiboto: *Iriartea deltoidea* (sikuani) [Sánchez, 1989]
124. buu: *Desmoncus polyacanthos* (tikuna) [Prado, 2008]
125. búyup: *Bactris gasipaes* (nukak) [Cárdenas & Politis, 2000]
126. bwíamesé: *Desmoncus polyacanthos* (macuna) [Schultes 16233 (COL), 1952]
127. chaatū: *Prestoea schulzeana* (tikuna) [Prado, 2008]
128. chacarrá: *Bactris* spp. (embera) [Bernal & Galeano, 1993]
129. chambira: *Astrocaryum chambira* (siona) [Johnson, 1986]
130. chánul: *Bactris gasipaes* (awa pit) [Calvache, 2000]
131. chapil: *Oenocarpus bataua* (awa pit) [Balslev et al., 1997]
132. chāsóni: Indeterminada (koreguaje) [Cook et al., 2001]
133. chata: *Chamaedorea pauciflora* (tikuna) [Prado, 2008]
134. chéereé: *Oenocarpus bacaba* (muinane) [Kronik et al., 1999]
135. cherée: *Oenocarpus minor* (muinane) [Kronik et al., 1999, como *O. mapora*]
136. chetresuu: *Oenocarpus minor* (muinane) [Sánchez, 1997, como *O. mapora*]
137. chichi p<sup>h</sup>uru: *Prestoea decurrens* (embera) [Llerena, 1994, como indet.]
138. chicyora<sup>h</sup>: *Oenocarpus minor* (bora) [Henderson, 1995, como *O. mapora*]
139. chiikotsige: *Oenocarpus minor* (miraña) [Galeano, 1991, como *O. mapora*]
140. chikaanā: Indeterminada (bari) [Key, 2000]
141. chinañi: *Mauritia carana* (cubeo) [Borrero & Pérez, 2004]
142. chipati: *Phytelephas macrocarpa* (cocama) [Faust, 1978]
143. chikichiki: *Leopoldinia piassaba* (piapoco) [Pharris de Klumpp, 1995]
144. chiwū: *Itaya amicum* (tikuna) [Prado, 2008]
145. chorr: *Wettinia quinaria* (waunana) [Binder et al., 1995]
146. chuā: *Geonoma interrupta* (tikuna) [Prado, 2008]
147. chúa: *Geonoma interrupta* (tikuna) [Montes 1995, como *Mauritia carana*]
148. chuchana: *Astrocaryum urostachys* (secoya) [Borchsenius et al., 1998]
149. chuchana: *Astrocaryum urostachys* (siona) [Balslev et al., 1997]
150. chuemi móomoo: *Bactris gasipaes* (muinane) [Kronik et al., 1999]
151. chúnohe: *Hyospathe elegans* (barasana) [Henderson, 1995]
152. chuppi: *Wettinia hirsuta* (embera) [Bernal 1147 (COL), 1986]
153. churúbai: *Syagrus orinocensis* (achagua) [Meléndez, 1998, como indet.]
154. chüüta-ne: *Geonoma atrovirens* (tikuna) [Prado, 2008]
155. cigao háheku: *Lepidocaryum tenue* (muinane) [Galeano, 1991]
156. citaganomeku: *Chamaedorea pauciflora* (muinane) [Henderson, 1995]
157. còcòu: Indeterminada (yuhup) [Ospina, 1999]
158. dàapui: *Astrocaryum* sp. (piapoco) [Reinoso, 1993]
159. dadar da: *Wettinia drudei* (uitoto) [Galeano 1491 (COL), 1988]
160. dadu: *Geonoma macrostachys* (siona) [Balslev et al., 1997]
161. dágui inóho: *Mauritia carana* (muinane) [Galeano, 1991]
162. da<sup>h</sup>ñumuka: *Oenocarpus bacaba* (wanano) [Borrero & Pérez, 2004]
163. dáhui: Indeterminada (achagua) [Meléndez, ined.]
164. dāi: *Astrocaryum* sp. (tikuna) [Montes, 1995]
165. dañemaká: *Oenocarpus bacaba* (wanano) [Emilia Gómez, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
166. date: *Bactris acanthocarpa* (tikuna) [Prado, 2008]
167. dauri: *Mauritia flexuosa*, variedad de fruto rojo (tikuna) [Prado, 2008]
168. dawū we: *Bactris maraja* (tikuna) [Prado, 2008]
169. dea: *Geonoma maxima* (tikuna) [Prado, 2008]
170. dea akū: *Geonoma macrostachys* (tikuna) [Prado, 2008]
171. dea pūwí: *Geonoma pycnostachys* (tikuna) [Prado, 2008]
172. dédé: *Geonoma pycnostachys* (secoya) [Balslev et al., 1997, como *G. stricta*]
173. dédé bui: *Geonoma polyandra* (siona) [Henderson, 1995]
174. dedewekó: *Hyospathe elegans* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
175. deene háhe: *Lepidocaryum tenue* (muinane) [Kronik et al., 1999, como *Lepidocaryum* sp.]
176. dekó<sup>h</sup>: *Astrocaryum jauari* (kakua) [Arbino Furia, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
177. diábe<sup>h</sup>tá: *Astrocaryum jauari* (tucano) [Graciliano Lima, Panuré, Guaviare, com. pers., 1999]

178. diabe<sup>h</sup>taño: *Astrocaryum jauari* (tuyuca) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
179. diabe<sup>h</sup>tañu: *Astrocaryum jauari* (siriano) [María Noemí Uribe, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
180. diañumúku: *Astrocaryum jauari* (wanano) [Cristóbal Texeira Barbosa, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
181. dídí: *Geonoma polyandra* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
182. diha dédé: *Geonoma pycnostachys* (siona) [Balslev et al., 1997, como *G. stricta*]
183. dihí mi<sup>h</sup>piño: *Euterpe catinga* (wanano) [Cristóbal Texeira Barbosa, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
184. diku háheku: *Lepidocaryum tenue* (muinane) [Galeano, 1991]
185. dikuháhe imoháhe: *Lepidocaryum tenue* (uitoto) [Kronik et al., 1999, como *Lepidocaryum* sp.]
186. dipiríe: *Astrocaryum gynacanthum* (miraña) [Sánchez 1324 (COL), 1988]
187. divá: *Euterpe precatoria* (cofán) [Cerón, 1995]
188. diwita: *Mauritia flexuosa* (achagua) [Meléndez, inéd.]
189. dobómaña: *Oenocarpus bataua* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
190. doká sarí: *Astrocaryum acaule* (wanano) [Hablañte anónimo, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
191. dokéri: *Geonoma calyptrogynoides* (waunana) [Hablañte anónimo, Bajo San Juan, Chocó, com. pers., 1998]
192. dokidúá: *Geonoma calyptrogynoides* (embera) [Bernal & Galeano, 1993, como *G. congesta*]
193. dorida: *Socratea exorrhiza* (uitoto) [Galeano, 1991]
194. dówirri: *Bactris campestris* (curripaco) [Bernal 2094 (COL), 1994]
195. du: *Bactris corossilla* (piaroa) [Henderson, 2000]
196. duebokohañu: *Oenocarpus bataua* (cubeco) [Balick, 1986a]
197. duibokane: *Oenocarpus bataua* (cubeco) [Zarucchi 1851 (COL), 1976]
198. duitekina: *Mauritia carana* (uitoto) [Galeano, 1991]
199. duku: *Attalea microcarpa* (tikuna) [Prado, 2008]
200. dumentri: *Astrocaryum* sp. (baniva) [Guánchez & Romero, 1998]
201. düü: *Oenocarpus bataua* (tikuna) [Montes, 1993; Prado, 2008]
202. düütëgn: *Mauritiella armata* (kakua) [Arbino Furia, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
203. ebáñi maihóbariño: *Socratea exorrhiza* (cubeco) [Paulina Aguiá, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
204. echidiñi: *Attalea maripa* (cubeco) [Hablañte anónimo, com. pers., 2004]
205. ēēñá: *Socratea exorrhiza* (curripaco) [Eliana Garrido, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
206. eéri: *Bactris elegans* (uitoto) [Galeano, 1991]
207. eesi: *Syagrus orinocensis* (piapoco) [Pharris de Klumpp, 1995]
208. ēeur: *Synechanthus warszewiczianus* (waunana) [Binder et al., 1995]
209. éeya: Indeterminada (piapoco) [Reinoso, 1993]
210. egá: *Attalea maripa* (desano) [Luz Mila Santa Cruz y Matilde Arango, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
211. eiñap<sup>h</sup>i: *Iriarte deltoidea* (tariano) [Domingo Muniz y Jhon Batista, Piriquito, Brasil, com. pers., 2004]
212. ekiri: *Bactris* sp. (uitoto) [Kronik et al., 1999]
213. ekuru: *Attalea racemosa* (baniva) [Guánchez & Romero, 1998]
214. emedere: *Geonoma maxima* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
215. emifoða: *Oenocarpus circumtextus* (tanimuca) [Zaleth Cordero, Bogotá, 532 (COL), 2004]
216. emimoe: *Euterpe precatoria* (cubeco) [Borrero & Pérez, 2004]
217. emumeke: *Attalea racemosa* (cubeco) [Galeano 1191 (COL), 1993]
218. eneño: *Bactris gasipaes* (siona) [Patiño, 1960]
219. ennəkənə: Indeterminada (ika) [Zalabata, 1995]
220. ereri: *Geonoma maxima* (uitoto) [Sánchez, 1997]
221. ereri: *Lepidocaryum tenue* (uitoto) [Galeano, 1991]
222. eri: *Attalea* cf. *septuagenata* (tikuna) [Prado, 2008]
223. eriñi: Indeterminada (koreguaje) [Cook et al., 2001]
224. ernde: *Bactris gasipaes* (taiwano) [Patiño, 1960]
225. eruiruhi: *Astrocaryum ciliatum* (uitoto) [Galeano 1315 (COL), 1987]
226. eta: *Socratea exorrhiza* (tikuna) [Prado, 2008]
227. etá: *Iriarte deltoidea* (tikuna) [Victorino Bautista, Leticia, Amazonas, com. pers., 1999]
228. etá irakú: *Socratea exorrhiza* (tikuna) [Victorino Bautista, Leticia, Amazonas, com. pers., 1999]
229. etsohe: *Astrocaryum urostachys* (cofán) [Cerón, 1995]
230. eú: *Mauritia flexuosa* (nukak) [Gutiérrez 015 (COL), 1995]
231. éwañi: *Iriarte deltoidea* (cubeco) [Hablañte anónimo, com. pers., 2004]
232. éwani kihiní: *Socratea exorrhiza* (cubeco) [Hablañte anónimo, com. pers., 2004]
233. ewatá: Indeterminada (tunebo) [Romaine, 1997]
234. eyi: *Bactris balanophora* (uitoto) [Sánchez, 1997]
235. eyiipanae: *Geonoma brongniartii* (miraña) [Galeano 1561 (COL), 1988]
236. faiba móomoo: *Bactris acanthocarpa* (muinane) [Kronik et al., 1999]
237. famórahe móomoo: *Bactris gasipaes* (muinane) [Kronik et al., 1999]
238. farena himena: *Bactris gasipaes* (uitoto) [Sánchez, 1997]
239. fat i tuuko: *Attalea insignis* (muinane) [Kronik et al., 1999]
240. fegona: *Iriarte deltoidea* (uitoto) [Galeano, 1991]
241. fekori: *Pholidostachys synanthera* (uitoto) [Galeano, 1991]
242. fiiboto inóho: *Mauritiella aculeata* (muinane) [Kronik et al., 1999]
243. fiñia: *Euterpe precatoria* (tanimuca) [Zaleth Cordero, Bogotá, 462 (COL), 2004]
244. fikaingo ere: *Geonoma pycnostachys* (uitoto) [Sánchez, 1997, como *G. stricta*]
245. fikañioereri: *Geonoma maxima* (uitoto) [Galeano, 1991]
246. foodá: *Desmoncus mitis* (andoque) [La Rotta 137 (COL), 1982]
247. fuidorda: *Iriartella stenocarpa* (uitoto) [Henderson, 1995]
248. gaikuhe móomoo: *Bactris gasipaes* (muinane) [Kronik et al., 1999]
249. gibiño: *Oenocarpus bataua* (wanano) [Emilia Gómez, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
250. gekage: *Attalea insignis* (muinane) [Sánchez, 1997]
251. gekiri: *Geonoma pycnostachys* (uitoto) [Sánchez, 1997, como *G. arundinacea*]
252. giatina: *Mauritiella aculeata* (uitoto) [Galeano, 1991]
253. girida: *Oenocarpus minor* (uitoto) [Galeano, 1991, como *O. mapora*]
254. gisimeku: *Bactris maraja* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
255. gisire tuuko: *Attalea insignis* (muinane) [Kronik et al., 1999]
256. gisiree: *Wettinia augusta* (muinane) [Bernal 2585 (COL), 2001]
257. gisiremóomo: *Astrocaryum jauari* (muinane) [Sánchez, 1997]
258. gisiri babaimeku: *Bactris simplicifrons* (muinane) [Sánchez, 1997]
259. goguire: *Geonoma deversa* (uitoto) [Sánchez, 1997]
260. goguire: *Geonoma* sp. (uitoto) [Kronik et al., 1999]
261. goguirí: *Geonoma leptospadix* (uitoto) [Galeano, 1991]
262. goguirí: *Geonoma maxima* (uitoto) [Galeano, 1991]

263. gogui: *Geonoma poeppigiana* (uitoto) [Galeano, 1991]
264. gogui: *Geonoma pycnostachys* (uitoto) [Galeano, 1991, como *G. stricta* var. *piscicauda*]
265. gôháño: *Socratea exorrhiza* (siriano) [Gaudencio Rodríguez, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
266. gôsa: *Oenocarpus bataua* (secoya) [Balslev et al., 1997]
267. guagai: *Desmoncus cirrhifer* (embera) [Bernal & Galeano, 1993]
268. guaiko: *Geonoma deversa* (embera) [Bernal 1148 (COL), 1986]
269. guakaria: *Oenocarpus bataua* (macuna) [Pedersen & Balslev, 1990]
270. gualte: *Wettinia oxycarpa* (awa pit) [Borchsenius et al., 1998]
271. guarnul: *Wettinia quinaria* (awa pit) [González, 1994]
272. gûaseretba: *Attalea insignis* (miraña) [Sánchez, 1997]
273. gui wala: *Bactris maraja* (cuna) [Henderson, 2000]
274. gui: *Bactris maraja* (cuna) [Henderson, 2000]
275. guinul: *Astrocaryum standleyanum* (awa pit) [González, 1994]
276. gukureku: *Bactris elegans* (muinane) [Kronik et al., 1999]
277. guom: *Mauritia carana* (puinave) [Hablañte anónimo, Puerto Inirida, Guainia, com. pers., 1994]
278. guom sowai: (*Socratea exorrhiza*) (puinave) [Hablañte anónimo, com. pers., 1994]
279. gúrie: *Chamaedorea pauciflora* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
280. gurina: *Oenocarpus bacaba* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
281. guriri: *Geonoma maxima* (uitoto) [Galeano, 1991]
282. guruna: *Oenocarpus minor* (uitoto) [Sánchez, 1997, como *O. mapora*]
283. gurure: *Geonoma camana* (uitoto) [Galeano, 1991]
284. gûû: Indeterminada (tikuna) [Montes, 1995]
285. guypani: *Euterpe precatoria* (guayabero) [Klein 8 (COL), 1967]
286. haaba móomoo: *Bactris simplicifrons* (muinane) [Kronik et al., 1999]
287. haadió kuume: *Oenocarpus bataua* (muinane) [Kronik et al., 1999]
288. haani móomoo: *Bactris simplicifrons* (muinane) [Kronik et al., 1999]
289. hâbûbû: *Socratea exorrhiza* (waunana) [Binder et al., 1995]
290. habutu: *Oenocarpus bacaba* (nukak) [Cabrera et al., 1999]
291. hakumoho: *Desmoncus polyacanthos* (muinane) [Galeano, 1991]
292. hamehe: *Bactris* sp. (ocaina) [Patiño, 1960]
293. hanameku: *Bactris elegans* (muinane) [Kronik et al., 1999]
294. handabeke: *Iriartella setigera* (uitoto) [Galeano 1307 (COL), 1987]
295. hanga: *Bactris gasipaes* (embera) [Patiño, 1960]
296. hañôn: *Leopoldinia piassaba* (puinave) [Hablañte anónimo, Bogotá, com. pers., 1999]
297. harehu ehi: *Bactris gasipaes* (carijona) [Robayo, 1993]
298. harina: *Attalea maripa* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
299. harive: *Attalea maripa* (uitoto) [Galeano 860 (COL), 1986]
300. hârr: *Bactris gasipaes* (waunana) [Sánchez & Castro, 1977]
301. háyaeu: *Iriartea deltoidea* (muinane) [Sánchez 580 (COL), 1988]
302. hayaku: *Iriartella setigera* (muinane) [Urrego 399 (COL), 1989]
303. hêa: *Bactris gasipaes* (embera) [Llerena, 1994]
304. hêap<sup>het</sup>a: Indeterminada (embera) [Llerena, 1994]
305. hebukanu: *Oenocarpus bataua* (cubeo) [Henderson, 1995]
306. hêe: *Bactris gasipaes* (embera) [Key, 2000]
307. hêe sîda: *Bactris gasipaes* (embera) [Binder et al., 1995]
308. hehékahé: Indeterminada (barasana) [García & Monguí, 1975]
309. hêñâ: *Iriartea deltoidea* (yukuna) [José Yepes Matapí & Eli Yukuna, La Pedrera, Amazonas, com. pers., 1991]
310. henípi: *Astrocaryum jauari* (tariano) [Domingo Muniz y Jhon Batista, Piriquito, Brasil, com. pers 2004]
311. hiabetoñi: *Astrocaryum jauari* (cubeo) [Valencia, 1994]
312. hiaigina: *Iriartea deltoidea* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
313. hiaikona himena: *Bactris gasipaes* (uitoto) [Sánchez, 1997]
314. hiaukña: *Mauritia flexuosa* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
315. hibohakimoi: *Desmoncus polyacanthos* (muinane) [Kronik et al., 1999]
316. hiduiki: *Mauritia flexuosa* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
317. higuá: *Astrocaryum standleyanum* (embera) [La Rotta 705 (COL), 1985]
318. hihao: *Dictyocaryum ptarianum* (muinane) [Galeano, 1991]
319. hiidiko paña: *Oenocarpus bataua* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
320. hiimasa: *Astrocaryum chambira* (tinigua) [Tobar, 1993, como *Astrocaryum* sp.]
321. hikifegina: *Dictyocaryum ptarianum* (uitoto) [Galeano, 1991]
322. hikipena: *Dictyocaryum ptarianum* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
323. hiko néhee: *Astrocaryum jauari* (muinane) [Kronik et al., 1999]
324. hîkō: *Iriartea deltoidea* (macuna) [Smothermon et al., 1995]
325. hikoñekina: *Astrocaryum jauari* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
326. himáhay usegay inóho: *Mauritia flexuosa* (muinane) [Kronik et al., 1999]
327. himairi: *Bactris riparia* (uitoto) [Galeano, 1991]
328. himaki: *Bactris* sp. (uitoto) [Patiño, 1960]
329. himena: *Bactris gasipaes* (uitoto) [Galeano, 1991]
330. himena ifué: *Aiphanes ulei* (uitoto) [Galeano 1494 (COL), 1988]
331. himentégn: *Iriartea deltoidea* (kakua) [Patricia Gómez, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
332. himuntégn: *Socratea exorrhiza* (kakua) [Arbino Furia, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
333. hinkató: *Euterpe precatoria* (embera) [La Rotta 703 (COL), 1985]
334. hiobo hiyui: *Geonoma deversa* (muinane) [Sánchez, 1997]
335. hiwoohiyui: *Geonoma pycnostachys* (muinane) [Henderson, 1995, como *G. stricta*]
336. hipiriboto: *Bactris gasipaes* (sikuani) [Sánchez, 1989]
337. hira: *Socratea exorrhiza* (embera) [Bernal 1204 (COL), 1986]
338. hirakó kîru: Indeterminada (embera) [Binder et al., 1995]
339. hiriwa: *Socratea exorrhiza* (carijona) [Robayo, 1993]
340. hiriwaime iwakuchano: *Iriartea deltoidea* (carijona) [Robayo, 1993]
341. hitimoo: *Desmoncus polyacanthos* (uitoto) [Galeano, 1991]
342. hiyui: *Geonoma pycnostachys* (muinane) [Sánchez, 1997, como *G. stricta* var. *piscicauda*]
343. hiyyuhi: *Geonoma* sp. (muinane) [Kronik et al., 1999, como *hillyuhi*]
344. hoda himena: *Bactris simplicifrons* (uitoto) [Galeano, 1991]
345. hoda himena: *Bactris macroacantha* (uitoto) [Sánchez, 1997]
346. hoda himena: *Geonoma pycnostachys* (uitoto) [Sánchez, 1997, como *G. stricta* var. *stricta*]
347. hoda himeru: *Bactris simplicifrons* (uitoto) [Henderson, 1995]
348. hohomboto: Indeterminada (cuiba) [Merchán, 1993]
349. hoka: Indeterminada (kogui) [Reichel Dolmatoff, 1985]
350. hókiki: *Astrocaryum chambira* (cubeo) [Paulina Aguía, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
351. hopadi kinena: *Mauritia flexuosa* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
352. hota: *Bactris gasipaes* (macuna) [Smothermon & Smothermon, 1993]
353. hotá: *Bactris gasipaes* (macuna) [Patiño, 1960]
354. hota mohe: *Lepidocaryum tenue* (barasana) [Henderson, 1995]

355. hotaño: *Bactris gasipaes* (macuna) [Smothermon & Smothermon, 1993]
356. hotaw: *Bactris gasipaes* (barasana) [Patiño, 1960]
357. huaguedadaerei: *Geonoma maxima* (uitoto) [Sánchez, 1997]
358. huákó: *Chamaedorea pauciflora* (secoya) [Borchsenius et al., 1998]
359. huákó: *Chamaedorea pauciflora* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
360. huansódédé: *Geonoma macrostachys* (secoya) [Borchsenius et al., 1998]
361. huasóui: *Hyospathe elegans* (secoya) [Borchsenius et al., 1998]
362. huatiwí: *Bactris corossilla* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
363. huáho: *Attalea maripa* (muinane) [Kronik et al., 1999]
364. huba: *Socratea exorrhiza* (achagua) [Meléndez, 1998, como indet.]
365. hubudi: *Oenocarpus bacaba* (nukak) [Cabrera et al., 1999]
366. huchahi móomoo: *Bactris gasipaes* (muinane) [Kronik et al., 1999]
367. huikosa: *Oenocarpus minor* (siona) [Balslev et al., 1997, como *O. mapora*]
368. huikuriye: *Bactris* sp. (uitoto) [Kronik et al., 1999]
369. huirrima: *Astrocaryum jauari* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
370. huiúi: *Attalea* sp. (nukak) [Gutiérrez 031 (COL), 1995]
371. huniuni: *Bactris gasipaes* (nukak) [Gutiérrez 020 (COL), 1995]
372. huru: *Socratea exorrhiza* (nukak) [Cárdenas & Politis, 2000]
373. hurudā: *Socratea exorrhiza* (nukak) [Cabrera et al., 1999]
374. huruda wa: *Iriartea deltoidea* (nukak) [Cárdenas & Politis, 2000]
375. huyüdf: *Bactris gasipaes* (nukak) [Cabrera et al., 1999]
376. huyup: *Attalea maripa* (nukak) [Cabrera et al., 1999]
377. i': *Bactris maraja* (nukak) [Cabrera et al., 1999]
378. i' gáño: *Attalea maripa* (siriano) [María Noemí Uribe, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
379. iági himena: *Bactris gasipaes* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
380. ibe: *Oenocarpus bataua* (cuna) [Duke, 1972]
381. idadarida: *Wettinia drudei* (uitoto) [Galeano, 1991]
382. idatiñori: *Bactris acanthocarpa* (uitoto) [Galeano, 1991]
383. idatiñori: *Geonoma poeppigiana* (uitoto) [Galeano, 1991]
384. idéwi: *Mauritia flexuosa* (piapoco) [Pharris de Klumpp, 1995]
385. ididoye: *Astrocaryum ciliatum* (uitoto) [Vester 11 (COL), 1990]
386. idyúuku: *Geonoma maxima* (muinane) [Kronik et al., 1999]
387. ifue himena: *Aiphanes ulei* (uitoto) [Galeano, 1991]
388. igaiko: *Socratea exorrhiza* (muinane) [Galeano, 1991]
389. igedé: *Welfia regia* (embera) [Bernal & Galeano, 1993]
390. igir: *Welfia regia* (waunana) [Binder et al., 1995, como *iguir*]
391. igiri: *Welfia regia* (waunana) [Bernal & Galeano, 1993]
392. igúayí: *Socratea exorrhiza* (muinane) [Sánchez, 1997, como *igüallí*]
393. iheku: *Bactris gasipaes* (muinane) [Kronik et al., 1999]
394. i<sup>h</sup>kí: *Attalea maripa* (tuyuca) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
395. i<sup>h</sup>kíño: *Attalea maripa* (piratapuyo) [Carlos Acosta, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
396. i<sup>h</sup>kíño: *Attalea maripa* (tucano) [Gallo, 1972]
397. iiamai: *Lepidocaryum tenue* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
398. iibuimi: *Geonoma macrostachys* (muinane) [Kronik et al., 1999]
399. iidikuume: *Oenocarpus bataua* (muinane) [Kronik et al., 1999]
400. iigüae: *Mauritiella aculeata* (miraña) [Galeano, 1991]
401. iihinoho: *Oenocarpus bacaba* (muinane) [Kronik et al., 1999]
402. iisuya: *Astrocaryum ciliatum* (miraña) [Sánchez 1130 (COL), 1988]
403. ikidi būiri: *Welfia regia* (embera) [Binder et al., 1995]
404. iko: *Bactris gasipaes* (cuna) [Duke, 1972]
405. ikoñedu: *Astrocaryum gynacanthum* (andoque) [Galeano, 1991]
406. ikutiñu: *Attalea butyracea* (sáliba) [Benaissa, 1991]
407. ikwahii: *Socratea exorrhiza* (miraña) [Sánchez 1097 (COL), 1988]
408. ila: Indeterminada (cuna) [Llerena, 1994]
409. imeda: *Socratea exorrhiza* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
410. imekena: *Bactris gasipaes* (uitoto) [Torres 085 (COL), 1994]
411. imemi: *Astrocaryum gynacanthum* (muinane) [Kronik et al., 1999]
412. imiya hakimoi: *Desmoncus mitis* (muinane) [Kronik et al., 1999]
413. inaiyá: *Bactris gasipaes* (tanimuca) [Patiño, 1960]
414. inayova: *Attalea maripa* (cofán) [Borchsenius et al., 1998]
415. ine: *Bactris gasipaes* (koreguaje) [Cook et al., 2001]
416. iné *Bactris gasipaes* (cubeco) [Patiño, 1960]
417. inēiēltsóò: *Mauritia flexuosa* (miraña) [Seifart, 2002]
418. iñee: *Mauritia flexuosa* (miraña) [Sánchez 1226 (COL), 1988]
419. iñéhe: *Mauritia carana* (miraña) [Galeano, 1991]
420. iñéhe: *Mauritia flexuosa* (bora) [Pedersen & Balslev, 1998]
421. inēkáhá: *Mauritia flexuosa* (miraña) [Seifart, 2002]
422. ineño: *Bactris gasipaes* (barasana) [García & Monguí, 1975]
423. ineño: *Bactris gasipaes* (carapana) [Metzger, 2000]
424. ineño: *Bactris gasipaes* (pisamira) [González de Pérez, 2000]
425. ineño: *Bactris gasipaes* (tatuyo) [Bostrom, 1998]
426. inhoboto: *Mauritia flexuosa* (cuiba) [Merchán, 1993]
427. inibue: *Euterpe precatoria* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
428. inóho: *Mauritia flexuosa* (sikuani) [Balick, 1986b]
429. inohoboto: *Mauritia flexuosa* (sikuani) [Sánchez, 1989]
430. iñori: *Bactris acanthocarpa* (uitoto) [Sánchez, 1997]
431. intü: *Bactris gasipaes* (tikuna) [Victorino Bautista, Leticia, Amazonas, com. pers., 1999]
432. inzipara: *Bactris concinna* (cofán) [Cerón, 1995]
433. ipki: *Bactris* sp. (cuna) [Duke, 1972]
434. irawa: *Geonoma atrovirens* (tikuna) [Prado, 2008]
435. irē: *Bactris gasipaes* (nukak) [Cabrera et al., 1999]
436. irē: *Bactris gasipaes* (wanano) [Emilia Gómez, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
437. ireēa: *Bactris gasipaes* (tanimuca) [Zaleth Cordero, Bogotá, com. pers., 2004]
438. ireñi: *Bactris gasipaes* (cubeco) [Paulina Aguía, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
439. iriño: *Bactris gasipaes* (siriano) [Gaudencio Rodríguez, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
440. isoi: *Oenocarpus bataua* (piaroa) [Guánchez & Romero, 1998]
441. itebi: *Mauritia flexuosa* (curripaco) [Eliana Garrido, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
442. itewi: *Mauritia flexuosa* (yukuna) [Zaleth Cordero, com. pers., 2004]
443. itina: *Oenocarpus bacaba* (uitoto) [Galeano, 1991]
444. itü: *Bactris gasipaes* (tikuna) [Prado, 2008]
445. itü chikü: *Bactris riparia* (tikuna) [Prado, 2008]
446. ium: *Oenocarpus bataua* (puinave) [Hablañte anónimo, Bogotá 1999]
447. iyase: *Iriartea deltoidea* (miraña) [La Rotta 408 (COL), 1984]
448. iyō: *Mauritia flexuosa* (puinave) [Pedersen & Balslev, 1998]
449. ka wan: *Desmoncus polyacanthos* (puinave) [Triana 93 (COL), 1980]
450. kaadidē: *Attalea maripa* (nukak) [Cabrera et al., 1999]

451. káámā: Indeterminada (tikuna) [Montes, 1995]
452. kaamába inóho: *Mauritia flexuosa* (muinane) [Kronik et al., 1999]
453. kaarú: *Lepidocaryum tenue* (yukuna) [Henderson, 1995]
454. kaatiku inóho: *Mauritia flexuosa* (muinane) [Kronik et al., 1999]
455. kachimeya: *Bactris gasipaes* (tunebo) [Patiño, 1960]
456. kadanarite: *Mauritiella aculeata* (curripaco) [Pabón 256 (COL), 1977]
457. kadoemeiba: *Hyospathe elegans* (miraña) [Galeano, 1991]
458. kãé kōsañi: Indeterminada (koreguaje) [Cook et al., 2001]
459. kãhika tsiambo: *Astrocaryum acaule* (cubeo) [Hablañte anónimo, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
460. ka'rá: *Bactris setulosa* (tunebo) [Romaine, 1997]
461. kahúe: *Prestoea schultzeana* (secoya) [Henderson, 1995]
462. kaĩngát: *Manicaria saccifera* (kakua) [Patricia Gómez, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
463. kaĩtokëgn: *Manicaria saccifera* (kakua) [Arbino Furia, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
464. kálaha: Indeterminada (jitnu) [Buenaventura, 1993]
465. kalu' lú: *Oenocarpus minor* (yukuna) [José Yepes Matapí & Eli Yukuna, La Pedrera, Amazonas, com. pers., 1991]
466. kãmahuá: *Desmoncus orthacanthos* (piaroa) [María Paula Balcázar, Bogotá, com. pers., 2004]
467. kamaroboto: *Leopoldinia major* (sikuani) [Sánchez, 1989]
468. kamavak'á: *Desmoncus* sp. (tariano) [Domingo Muniz y Jhon Batista, Piriquito, Brasil, com. pers., 2004]
469. kamawa: *Desmoncus orthacanthos* (piapoco) [Balcázar 1249 (COL), 2004]
470. kamawa: *Desmoncus polyacanthos* (curripaco) [Pabón 329 (COL), 1977]
471. kaméla: *Astrocaryum* sp. (guayabero) [Tobar, 1994]
472. kamuaboto: *Desmoncus* (sikuani) [Sánchez, 1989]
473. kamuvé: *Desmoncus orthacanthos* (sikuani) [Henderson, 1995]
474. kamuvé: *Desmoncus polyacanthos* (sikuani) [Henderson, 1995]
475. kañakoná: *Mauritia carana* (uitoto) [Galeano, 1991]
476. kanangucho: *Mauritia flexuosa* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
477. kaniébot: Indeterminada (jitnu) [Buenaventura, 1993]
478. kanongocho: *Mauritia flexuosa* (cofán) [Pedersen & Balslev, 1990]
479. kantineé: *Mauritiella armata* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
480. kapa: Indeterminada (guayabero) [Tobar, 1994]
481. kaparxéla: Indeterminada (guayabero) [Tobar, 1994]
482. károwara: *Oenocarpus bataua* (tunebo) [Romaine, 1997]
483. karugiri: *Lepidocaryum tenue* (yukuna) [Henderson, 1995]
484. karuü ruka: *Oenocarpus* sp. (tanimuca) [Zaleth Cordero, Bogotá, com. pers., 2004]
485. katãnali: *Mauritia carana* (piapoco) [Pharris de Klumpp, 1995, como *Mauritia* sp.]
486. katanári: *Mauritia carana* (piapoco) [Reinoso, 1993]
487. kateehiko: *Bactris riparia* (miraña) [Galeano, 1991]
488. kãti neé: *Mauritiella armata* (secoya) [Borchsenius et al., 1998]
489. katsána: Indeterminada (yuko) [Robayo, 1997]
490. kaúhiko: *Bactris fissifrons* (bora) [Henderson, 2000]
491. kawna: *Bactris bifida* (tikuna) [Prado, 2008, como kauna]
492. kéd: *Manicaria saccifera* (waunana) [Bernal & Galeano, 1993]
493. kerantëgn: *Euterpe precatoria* (kakua) [Patricia Gómez, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
494. k'ambu f'tu: Indeterminada (páez) [Rojas, 1993]
495. k'ósao: *Socratea exorrhiza* (wanano) [Emilia Gómez, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
496. kidóna: *Bactris gasipaes* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
497. kigao hahe: *Pholidostachys synanthera* (muinane) [Galeano, 1991]
498. kiñyuakai: *Iriartella setigera* (uitoto) [Galeano, 1991]
499. kikiño kikidy: *Astrocaryum gynacanthum* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
500. kiō: *Attalea maripa* (wanano) [Emilia Gómez, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
501. kiridyahé: *Oenocarpus bataua* (muinane) [Kronik et al., 1999]
502. kituá ui: *Geonoma cuneata* (embera) [Bernal, Galeano, Restrepo & Jaidonesama (Manuel) Domicó 1161 (COL), 1986]
503. kōā: *Mauritiella armata* (wanano) [Hablañte anónimo, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
504. koāāka: *Mauritiella* sp. (tanimuca) [Cordero 500 (COL), 2004]
505. koāño: *Mauritiella armata* (tucano) [Gallo, 1972, como indet.]
506. koāñō: *Mauritiella armata* (tuyuca) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
507. kob: Indeterminada (jupda) [Erickson & Erickson 1993]
508. kobónase: *Iriartea deltoidea* (yagua) [Chaumeil, 1998]
509. koboto: Indeterminada (cuiba) [Merchán, 1993]
510. kóchbot: *Attalea butyracea* (jitnu) [Buenaventura, 1993]
511. kodime: *Attalea racemosa* (andoque) [Galeano, 1991]
512. kodo dorida: *Wettinia augusta* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
513. koedopeko: *Iriartella setigera* (andoque) [Balcázar, Nicolás y Mario Andoke 682 (COL), 1998]
514. kofahe: *Geonoma macrostachys* (cofán) [Borchsenius et al., 1998]
515. kōhā: *Mauritiella armata* (tucano) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
516. kōhāñi boriyabeañi: *Oenocarpus bacaba* (cubeo) [William González, Mitú- Vaupés, com. pers., 2004]
517. kōhāñi pūrāmāñi: *Oenocarpus bataua* (cubeo) [William González, Mitú- Vaupés, com. pers., 2004]
518. kohaño: Indeterminada (barasana) [García & Monguí, 1975]
519. kohaño: *Oenocarpus bataua* (cubeo) [Pedersen & Balslev, 1990]
520. ko'hsāño: *Socratea exorrhiza* (piratapuyo) [Carlos Acosta, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
521. ko'hsāñodu: *Iriartea deltoidea* (piratapuyo) [Carlos Acosta, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
522. kokbá': *Attalea* sp. (kakua) [Arbino Furia, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
523. kokbú: *Cocos nucifera* (waunana) [Hablañte anónimo, Bajo San Juan, Chocó, com. pers., 1998]
524. koko tas': Indeterminada (páez) [Rojas, 1993]
525. kókó: *Cocos nucifera* (embera) [Binder et al., 1995]
526. koko: *Cocos nucifera* (yagua) [Chaumeil, 1998]
527. kokoakāi: *Cocos nucifera* (barí) [Mogollón, 1995]
528. kokoñi: *Cocos nucifera* (cubeo) [Valencia, 1994]
529. koku: *Cocos nucifera* (ika) [Zalabata, 1995]
530. koma: *Astrocaryum jauari* (tikuna) [Prada SP-B73 (COL), 1985; Prado, 2008]
531. komaihe: *Oenocarpus bataua* (uitoto) [Balick, 1986a]
532. komálbot: *Socratea exorrhiza* (jitnu) [Buenaventura, 1993]
533. komé: *Oenocarpus bataua* (muinane) [Pedersen & Balslev, 1990]
534. komé: *Oenocarpus bataua* (uitoto) [Pedersen & Balslev, 1990]
535. komtëgn: *Astrocaryum chambira* (kakua) [Patricia Gómez, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
536. konéna: *Mauritia flexuosa* (uitoto) [Pedersen & Balslev, 1990]
537. konta: *Mauritia flexuosa* (andoque) [Galeano, 1991]
538. koomehi: *Oenocarpus bataua* (miraña) [Galeano, 1991]
539. kōomi: *Oenocarpus bataua* (miraña) [Seifart, 2002]
540. kopbót: *Cocos nucifera* (jitnu) [Buenaventura, 1993]

541. koriña: *Astrocaryum jauari* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
542. koruné: *Astrocaryum jauari* (uitoto) [Henderson, 1995]
543. kōsa: *Oenocarpus bataua* (koreguaje) [Cook et al., 2001]
544. kosá: *Oenocarpus bataua* (siona) [Henderson, 1995]
545. kōsañi: *Oenocarpus bataua* (koreguaje) [Cook et al., 2001]
546. kotsiboto: Indeterminada (cuiba) [Merchán, 1993]
547. kotu: *Lepidocaryum tenue* (tikuna) [Prado, 2008; Montes 1995, como *kōtū*]
548. kuaske: *Geonoma lanata* (awa pit) [Borchsenius et al., 1998, como *G. leptospadix*]
549. kubañi: *Mauritiella armata* (cubeo) [Hablañte anónimo, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
550. kubarri: *Bactris fissifrons* (carijona) [Schultes 5363 (COL), 1943]
551. kubaruboto: *Bactris setulosa* (sikuani) [Sánchez, 1989]
552. kudidi: *Oenocarpus bacaba* (baniva) [Henderson, 1995]
553. kuhita: *Attalea septuagenata* (yukuna) [José Yepes Matapí & Elí Yukuna, La Pedrera, Amazonas, com. pers., 1991]
554. kuikú: *Bactris acanthocarpa* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
555. kuko: *Cocos nucifera* (kogui) [Ortiz, 1994]
556. kukuño: *Cocos nucifera* (tucano) [Gallo, 1972]
557. kulksha: Indeterminada (kogui) [Ortiz, 1994]
558. kuloxshá: Indeterminada (kogui) [Reichel Dolmatoff, 1985]
559. kuluuala: *Attalea butyracea* (wayuunaiki) [Key, 2000]
560. kumaki: *Astrocaryum chambira* (puinave) [Guánchez & Romero, 1998, como *Astrocaryum* sp.]
561. kumali: *Astrocaryum chambira* (piapoco) [Pharris de Klumpp, 1995]
562. kumáli: *Astrocaryum chambira* (piaroa) [Pharris de Klumpp, 1995]
563. kumali: *Astrocaryum chambira* (achagua) [Meléndez, inéd.]
564. kumaliboto: *Astrocaryum* sp. (sikuani) [Hablañte anónimo, Bogotá, 1998]
565. kumaliñu: *Astrocaryum chambira* (sáliba) [Benaissa, 1991]
566. kumali<sup>h</sup>é: *Astrocaryum chambira* (tariano) [Domingo Muniz y Jhon Batista, Piquito, Brasil, com. pers. 2004]
567. kumari: *Astrocaryum chambira* (sikuani) [Guánchez & Romero, 1998, como *Astrocaryum* sp.]
568. kumaria: *Astrocaryum* sp. (curripaco) [Guánchez & Romero, 1998]
569. kumérico: *Oenocarpus bataua* (muinane) [Kronik et al., 1999]
570. kumu: *Oenocarpus bataua* (carijona) [Pedersen & Balslev, 1990]
571. kumuchikinibō: Indeterminada (carijona) [Robayo, 1993]
572. kupa: *Socratea exorrhiza* (puinave) [Guánchez & Romero, 1998]
573. kuparú: *Bactris corossilla* (yukuna) [Henderson, 2000]
574. kupéri: *Oenocarpus minor* (sikuani) [Balick 1201 (COL), 1978]
575. kurá: *Attalea maripa* (nukak) [Cárdenas & Politis, 2000]
576. kuripa: *Astrocaryum jauari* (yukuna) [José Yepes Matapí & Elí Yukuna, La Pedrera, Amazonas, com. pers., 1991]
577. kuriwa keddua: *Asterogyne martiana* (embera) [La Rotta 693 (COL), 1985]
578. kurua: *Attalea butyracea* (tikuna) [Prado, 2008]
579. kurúada: Indeterminada (piapoco) [Pharris de Klumpp, 1995]
580. kushibai: Indeterminada (achagua) [Meléndez, 1998]
581. kushibaishina: Indeterminada (achagua) [Meléndez, 1998]
582. kusí: *Attalea racemosa* (piaroa) [Guánchez & Romero, 1998]
583. kusi: Indeterminada (sáliba) [Benaissa, 1991]
584. kuu: *Astrocaryum ferrugineum* (tikuna) [Prado, 2008]
585. kuuña himena: *Bactris gasipaes* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
586. kütüru: *Attalea microcarpa* (tikuna) [Prado, 2008]
587. kuuruhu: *Oenocarpus bataua* (bora) [Borgtoft P. & Balslev 1990]
588. kuy: *Attalea plowmanii* (yukuna) [Galeano 2050 (COL), 1990]
589. kuyé: *Wettinia maynensis* (cofán) [Cerón, 1995]
590. kuzii: Indeterminada (piapoco) [Reinoso, 1993]
591. kwai: *Mauritia carana* (carijona) [Robayo, 1993]
592. kwai: *Mauritia flexuosa* (carijona) [Robayo, 1993]
593. kwátbot: *Mauritia flexuosa* (jitnu) [Buenaventura, 1993]
594. kwétirri: *Attalea maripa* (curripaco) [Guánchez & Romero, 1998]
595. kwí'osa: *Mauritia flexuosa* (tinigua) [Tobar, 1993]
596. kwiapé: *Attalea racemosa* (curripaco) [Guánchez & Romero, 1998]
597. kämme<sup>h</sup> kia: Indeterminada (ika) [Zalabata, 1995]
598. lakae: *Chamaedorea pauciflora* (miraña) [Galeano, 1991]
599. lamus tas<sup>v</sup>: Indeterminada (páez) [Rojas, 1993]
600. lamus: Indeterminada (páez) [Slocum & Gerdel, 1983]
601. liwai: *Iriartella setigera* (sikuani) [Guánchez & Romero, 1998]
602. llide: *Mauritia flexuosa* (sáliba) [Benaissa, 1991]
603. lutawe oko: *Hyospathe elegans* (secoya) [Borchsenius et al., 1998]
604. ma neé: *Mauritia flexuosa* (secoya) [Vickers & Plowman, 1984]
605. ma puí: *Hyospathe elegans* (secoya) [Vickers & Plowman, 1984, como *Hyospathe* sp.]
606. maalama: *Leopoldinia piassaba* (curripaco) [Rojas, 1997]
607. máam: *Astrocaryum gynacanthum* (nukak) [Cárdenas & Politis, 2000]
608. mabako: *Attalea butyracea* (piapoco) [Narváez & Stauffer, 1999]
609. mábi: *Desmoncus* sp. (curripaco) [Eliana Garrido, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
610. machepaboto: Indeterminada (cuiba) [Merchán, 1993]
611. madi: *Bactris acanthocarpa* (piaroa) [María Paula Balcázar, Bogotá, com. pers., 2004]
612. maháwita: Indeterminada (piapoco) [Reinoso, 1993]
613. ma<sup>h</sup>károka ñré: *Bactris hirta* (wanano) [Bernardo Rodríguez, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
614. makapéiboto: *Oenocarpus minor* (sikuani) [Silva 189 (COL), 1977]
615. makeru: *Oenocarpus makeru* (yukuna) [Henderson, 1995]
616. makófa: Indeterminada (guayabero) [Tobar, 1994]
617. makopahiboto: *Oenocarpus minor* (sikuani) [Balick, 1986a, como *O. mapora*]
618. makúpai: *Oenocarpus bataua* (achagua) [Meléndez, 1998]
619. makupáisi: *Oenocarpus bacaba* (piapoco) [Pharris de Klumpp, 1995]
620. malakala: *Euterpe precatoria* (yukuna) [José Yepes Matapí & Elí Yukuna, La Pedrera, Amazonas, com. pers., 1991]
621. malama: *Leopoldinia piassaba* (baniva) [Guánchez & Romero, 1998]
622. málibot: *Aiphanes horrida* (jitnu) [Buenaventura, 1993]
623. malontus: Indeterminada (guambiano) [Pabón, 1995]
624. mana: *Euterpe precatoria* (baniva) [Guánchez & Romero, 1998]
625. manaká: *Euterpe catinga* (piaroa) [Guánchez & Romero, 1998]
626. manáka: *Euterpe precatoria* (cocama) [Victor Petrucci, com. pers., 2005]
627. manákai: *Euterpe precatoria* (achagua) [Meléndez, inéd.]
628. manakai: *Euterpe precatoria* (piapoco) [Hablañte anónimo, Bogotá, com. pers., 1999]
629. manakái: *Euterpe precatoria* (sikuani) [Henderson, 1995]
630. manakaiboto: *Euterpe precatoria* (sikuani) [Sánchez, 1989]
631. manake: *Euterpe catinga* (curripaco) [Bernal 2116 (COL), 1994]
632. manáke: *Euterpe precatoria* (curripaco) [Eliana Garrido, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]



633. manamazu: *Leopoldinia* sp. (puinave) [Triana 170 (COL), 1980]
634. manboto: Indeterminada (cuiba) [Merchán, 1993]
635. manikoli: *Leopoldinia* sp. (curripaco) [Espina 270 (COL), 1977]
636. manikore: *Leopoldinia pulchra* (curripaco) [Bernal 2105 (COL), 1994]
637. manñeka: *Euterpe precatoria* (cabiari) [Schultes 14865 (COL), 1951]
638. manyokoínē: *Bactris gasipaes* (siona) [Vickers & Plowman, 1984]
639. mapanarē: *Attalea butyracea* (yukuna) [José Yepes Matapí & Elí Yukuna, La Pedrera, Amazonas, com. pers., 1991]
640. mapanaripēpi: *Attalea* sp. (tariano) [Domingo Muniz y Jhon Batista, Piriquito, Brasil, com. pers., 2004]
641. mapoloboto: *Roystonea oleracea* (sikuani) [Sánchez, 1989]
642. mapórbot: *Roystonea oleracea* (jitnu) [Buenaventura, 1993]
643. maráma: *Leopoldinia piassaba* (piapoco) [Guánchez & Romero, 1998]
644. marama: *Leopoldinia piassaba* (piaroa) [Guánchez & Romero, 1998]
645. maramá: *Leopoldinia piassaba* (puinave) [Bernal 2117 (COL), 1994]
646. maramapé: *Leopoldinia piassaba* (curripaco) [Espina 224 (COL), 1977]
647. mariha: *Attalea maripa* (carijona) [Robayo, 1993, como indet.]
648. mariha: *Attalea maripa* (uitoto) [Galeano, 1991]
649. marím ipa: *Itaya amicum* (miraña) [Henderson, 1995]
650. maripínin: *Geonoma maxima* (curripaco) [Hablante anónimo, Puerto Inírida, Guainía, com. pers., 1994]
651. matáigahiba: *Astrocaryum chambira* (muinane) [Kronik et al., 1999, como *A. aculeatum*]
652. matamba ted: *Desmoncus cirrhifer* (awa pit) [González 181 (COL), 1992]
653. matawakuliboto: *Astrocaryum acaule* (sikuani) [Sánchez, 1989]
654. mavaco: *Attalea racemosa* (sikuani) [Guánchez & Romero, 1998]
655. mavako: *Attalea maripa* (baniva) [Henderson, 1995]
656. mavipí: *Iriartella setigera* (tariano) [Domingo Muniz y Jhon Batista, Piriquito, Brasil, com. pers., 2004]
657. máwi: Indeterminada (piapoco) [Reinoso, 1993]
658. mawí: *Iriartella setigera* (baniva) [Guánchez & Romero, 1998]
659. mawí: *Iriartella setigera* (curripaco) [Hablante anónimo, Puerto Inírida, Guainía, 1994]
660. mawiboto: *Iriartella setigera* (sikuani) [Sánchez, 1989]
661. mawiku: *Iriartella setigera* (yukuna) [Balcázar 657 (COL), 1998]
662. mayaikáru: Indeterminada (yukuna) [Pabón 877 (COL), 1979]
663. méeme: *Bactris gasipaes* (miraña) [Galeano, 1991]
664. meemedihe móomoo: *Bactris gasipaes* (muinane) [Kronik et al., 1999]
665. meenime kanifai inóho: *Mauritia flexuosa* (muinane) [Kronik et al., 1999]
666. meenimi néhe: *Astrocaryum gynacanthum* (muinane) [Kronik et al., 1999]
667. meeninehee: *Astrocaryum ciliatum* (miraña) [Sánchez 892 (COL), 1988]
668. meikeze: *Geonoma maxima* (miraña) [Sánchez, 1997]
669. mek: *Bactris gasipaes* (ocaina) [Patiño, 1960]
670. mekwáibak: *Manicaria saccifera* (miraña) [Galeano 1584 (COL), 1988]
671. meme: *Wettinia quinaria* (embera) [Bernal & Galeano, 1993]
672. meme ara: Indeterminada (embera) [Llerena, 1993]
673. meme minik'o: Indeterminada (embera) [Llerena, 1993]
674. memer imóomo: *Bactris simplicifrons* (muinane) [Sánchez, 1997]
675. menaba: Indeterminada (carijona) [Robayo, 1993]
676. mĩ potáño: *Bactris balanophora* (wanano) [Bernal 3664 (COL), 2004]
677. mĩā p'āpú: *Attalea butyracea* (wanano) [Bernal 3607 (COL), 2004]
678. michiboto: Indeterminada (cuiba) [Merchán, 1993]
679. mĩgoi hitimo: *Desmoncus polyacanthos* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
680. mĩhĩ: *Astrocaryum gynacanthum* (wanano) [Bernardo Rodríguez, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
681. mĩhĩ: *Euterpe precatoria* (desano) [Luz Mila Santa Cruz y Matilde Arango, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
682. mĩhĩ biki: *Geonoma* sp. (wanano) [Bernardo Rodríguez, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
683. mĩhĩ sá: *Bactris fissifrons* (wanano) [Avelino González & Gustavo Trinidad, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
684. mihĩñō: *Bactris fissifrons* (tucano) [Avelino González & Gustavo Trinidad, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
685. mihĩño: *Euterpe precatoria* (barasana) [García & Monguí, 1975]
686. mihĩño: *Euterpe precatoria* (siriano) [Gaudencio Rodríguez, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
687. mĩpi: *Euterpe precatoria* (wanano) [Emilia Gómez, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
688. mĩpiño: *Euterpe precatoria* (tucano) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
689. mĩpiñō: *Euterpe precatoria* (tuyuca) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
690. mĩi: *Socratea exorrhiza* (desano) [Schultes, 1974]
691. mĩihibao: *Chamaedorea pinnatifrons* (muinane) [Kronik et al., 1999]
692. mimeuhe móomoo: *Bactris gasipaes* (muinane) [Kronik et al., 1999]
693. misiboto: *Iriartea deltoidea* (sikuani) [Balick 1195 (COL), 1978]
694. misiboto: *Socratea exorrhiza* (sikuani) [Sánchez, 1989]
695. mitámba: *Desmoncus* sp. (kogui) [Reichel Dolmatoff, 1985]
696. mĩtnĩ: Indeterminada (bari) [Mogollón, 1995]
697. mĩū inē: *Bactris gasipaes* (secoya) [Vickers & Plowman, 1984]
698. miu neéñi: *Mauritiella armata* (koreguaje) [Cook et al., 2001]
699. miúméréñu: Indeterminada (siriano) [Trujillo et al., 1980]
700. mivi: *Iriartella setigera* (piapoco) [Pabón E., Espina & Domínguez 168 (COL), 1977]
701. miya hiyui: *Geonoma deversa* (muinane) [Sánchez, 1997]
702. miya inóho: *Mauritia flexuosa* (muinane) [Galeano, 1991]
703. miyabikimũ: *Desmoncus* sp. (cubeco) [William González, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
704. mógoioa: *Bactris gasipaes* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
705. mogor: *Bactris maraja* (cuna) [Henderson, 2000]
706. mohá: *Mauritiella armata* (desano) [Bernardita González, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
707. mohí: *Mauritia carana* (desano) [Luz Mila Santa Cruz y Matilde Arango, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
708. mohí: *Mauritia carana* (wanano) [Emilia Gómez, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
709. mohíbikiño: Indeterminada (barasana) [García & Monguí S. 1975]
710. mohĩño: *Mauritia carana* (piratapuyo) [Carlos Acosta, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
711. mōm: *Bactris gasipaes* (puinave) [Bernal 1994]
712. momo: *Desmoncus polyacanthos* (muinane) [Galeano, 1991]
713. momó igaiku: *Wettinia augusta* (muinane) [Kronik et al., 1999]
714. móomoo: *Bactris* sp. (muinane) [Patiño, 1960]

715. mota: *A. cf insignis* (tikuna) [Prado, 2008]
716. muhí: *Lepidocaryum tenue* (taiwano) [Schultes 14736 (COL), 1951, como *mooheé*]
717. móomo igaiku: *Iriartella setigera* (muinane) [Galeano, 1991]
718. moru: *Attalea phalerata* (tikuna) [Bernal & Grussmacher 2929 (COL), 2001; Prado, 2008]
719. mūā pūri: *Manicaria saccifera* (wanano) [Cristóbal Texeira Barbosa, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
720. muhiño: *Mauritia carana* (siriano) [María Noemí Uribe, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
721. muhiño: *Mauritia carana* (tucano) [Gallo, 1972]
722. muhisa: *Mauritia carana* (wanano) [Borrero & Pérez, 2004]
723. mūi: *Mauritia carana* (cubeo) [Hablañte anónimo, com. pers., 2004]
724. mūi: *Mauritia carana* (tuyuca) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
725. mūichiābo: *Manicaria saccifera* (cubeo) [William González, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
726. muñi: *Mauritia carana* (cubeo) [Valencia, 1994]
727. mūiūká: *Astrocaryum chambira* (cubeo) [Hablañte anónimo, Bogotá, 1998]
728. munuikori: *Bactris killipii* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
729. muri: *Bactris gasipaes* (puinave) [Guánchez & Romero, 1998]
730. murrayho: *Euterpe oleracea* (waunana) [Hablañte anónimo, Bajo San Juan, Chocó, 1998]
731. murrayho: *Prestoea acuminata* (embera) [Pedersen & Balslev, 1990]
732. muy: *Lepidocaryum tenue* (cubeo) [Cordero 724 (COL), 2004]
733. mōro'ta: Indeterminada (ika) [Zalabata, 1995]
734. naa á: *Mauritia flexuosa* (wanano) [Emilia Gómez, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
735. naa: Indeterminada (chimila) [Trillos 1997]
736. náamemu: *Desmoncus* sp. (cubeo) [Hablañte anónimo, Naná, Vaupés, 2004]
737. nachii arū itū: *Bactris hirta* (tikuna) [Prado, 2008, como nachii arū itū]
738. nagnora himena: *Bactris balanophora* (uitoto) [Sánchez, 1997]
739. ñahiño: Indeterminada (barasana) [García & Mongui, 1975]
740. ñāhōemimueñi: *Euterpe oleracea* (cubeo) [William González, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
741. naí: *Astrocaryum chambira* (tikuna) [Victorino Bautista, Leticia, Amazonas, com. pers., 1999]
742. nāi: *Astrocaryum chambira* (tikuna) [Prado, 2008]
743. naí: *Prestoea schultzeana* (secoya) [Borchsenius et al., 1998]
744. naí: *Prestoea schultzeana* (siona) [Henderson, 1995]
745. naidí: *Euterpe oleracea* (embera) [Bernal & Galeano, 1993]
746. ñaigiri: *Geonoma macrostachys* (uitoto) [Galeano, 1991]
747. ñaigúru: *Geonoma macrostachys* (uitoto) [Henderson, 1995]
748. nain: *Mauritia flexuosa* (cubeo) [Schultes 13843 (COL), 1951]
749. nakálbot: Indeterminada (jitnu) [Buenaventura, 1993]
750. nak'ūdūboto: Indeterminada (cuiba) [Merchán G. 1993]
751. nakri: *Hyospathe elegans* (uitoto) [Galeano, 1991]
752. ñala: *Acrocomia aculeata* (sáliba) [Benaissa, 1991]
753. naldisch: *Euterpe precatoria* (awa pit) [González, 1994]
754. nalu: *Bactris gasipaes* (cuna) [Patiño, 1960]
755. ñamā p'āp'ū: *Attalea racemosa* (wanano) [Bernardo Rodríguez, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
756. nanikuni: *Mauritia flexuosa* (koreguaje) [Pedersen & Balslev, 1990]
757. napa: Indeterminada (cuna) [Llerena, 1994]
758. naxareboboto: *Attalea maripa* (sikuani) [Sánchez, 1989]
759. nayahuēdadu: *Geonoma macrostachys* (siona) [Balslev et al., 1997]
760. ndesé: *Mauritia flexuosa* (yagua) [Pedersen & Balslev, 1990]
761. ne: *Mauritia flexuosa* (tatuyo) [Henderson, 1995]
762. ñe: *Oenocarpus balickii* (tikuna) [Prado, 2008]
763. nebau: *Bactris* sp. (muinane) [Kronik et al., 1999]
764. nebau inóho: *Mauritia flexuosa* (muinane) [Kronik et al., 1999]
765. neé: *Mauritia flexuosa* (siona) [Pedersen & Balslev, 1990]
766. nēē: *Mauritia flexuosa* (tucano) [Graciliano Lima, Panuré, Guaviare, com. pers., 1999]
767. neé: *Mauritia flexuosa* (tuyuca) [Tamayo, 1998]
768. neēa: *Mauritia flexuosa* (tanimuca) [Zaeth Cordero, Bogotá, com. pers., 2004]
769. neebáu: *Bactris acanthocarpa* (muinane) [Sánchez, 1997]
770. needa: *Euterpe catinga* (uitoto) [Galeano, 1991]
771. needa: *Euterpe precatoria* (uitoto) [Henderson, 1995; Kronik et al., 1999]
772. ñeino: *Bactris macroacantha* (andoque) [Galeano, 1991]
773. neēñi: *Mauritia flexuosa* (koreguaje) [Cook et al., 2001]
774. neeño: *Mauritia flexuosa* (carapana) [Metzger, 2000]
775. néeño: *Mauritia flexuosa* (piratapuyo) [Carlos Acosta, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
776. neeñō: *Mauritia flexuosa* (tucano) [Gallo, 1972]
777. neeñú: *Mauritia flexuosa* (siriano) [Trujillo et al., 1980]
778. nehe: *Astrocaryum chambira* (muinane) [Kronik et al., 1999, como *A. aculeatum*]
779. néhe: *Astrocaryum chambira* (muinane) [Kronik et al., 1999, como *A. aculeatum*]
780. ñe'hé: *Astrocaryum gynacanthum* (tucano) [Graciliano Lima, Panuré, Guaviare, com. pers., 1999]
781. ñe'héñó: *Astrocaryum gynacanthum* (wanano) [Cristóbal Texeira Barbosa, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
782. ne'héño: *Astrocaryum gynacanthum* (tucano) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
783. ne'héño: *Astrocaryum gynacanthum* (tuyuca) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
784. neiñi: *Mauritia flexuosa* (cubeo) [William González, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
785. neki má'hkariño kwáño: *Mauritiella armata* (wanano) [Avelino González y Gustavo Trinidad, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
786. ñekina: *Astrocaryum chambira* (uitoto) [Galeano, 1991, como *A. aculeatum*]
787. nené: *Bactris gasipaes* (cabiari) [Patiño, 1960]
788. nenea: *Euterpe precatoria* (piaroa) [Narváez & Stauffer, 1999]
789. ñeñechi: *Mauritiella aculeata* (tikuna) [Prado, 2008]
790. nenichi: *Euterpe precatoria* (sáliba) [Benaissa, 1991]
791. néñu: *Mauritia flexuosa* (desano) [Luz Mila Santa Cruz y Matilde Arango, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
792. ngope: *Iriartea deltoidea* (tikuna) [Prado, 2008]
793. ngowechi ū: *Syagrus smithii* (tikuna) [Prado, 2008]
794. nguchiaū nguā *Mauritia flexuosa*, var. de fruto ácido (tikuna) [Prado, 2008]
795. ngumaku: *Manicaria cf. martiana* (tikuna) [Prado, 2008, como *Manicaria martiana*]
796. ngumū chi: *Phytelephas macrocarpa* (tikuna) [Prado, 2008]
797. ngupe: *Lepidocaryum tenue*, una variedad (tikuna) [Prado, 2008]
798. nibigai tuko: *Attalea insignis* (muinane) [Sánchez 329 (COL), 1988]
799. nibikala: Indeterminada (kogui) [Ortiz, 1989]
800. niékero: Indeterminada (uitoto) [Victor Petrucci, com. pers., 2005]

801. nigo taagaiho: *Oenocarpus bacaba* (muinane) [Kronik et al., 1999]
802. ñĩ<sup>h</sup>kípũ: *Astrocaryum chambira* (wanano) [Emilia Gómez, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
803. nihuchu: *Oenocarpus bataua* (cofán) [Otoniel Díaz y grupo de jóvenes del Comité de Botánica del pueblo Cofán]
804. nihiwigai tuko: *Attalea racemosa* (muinane) [Sánchez, 1997]
805. ñimf: *Oenocarpus bataua* (desano) [Luz Mila Santa Cruz y Matilde Arango, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
806. ñikó: *Socratea exorrhiza* (siona) [Balslev et al., 1997]
807. niya háheku: *Lepidocaryum tenue* (muinane) [Kronik et al., 1999]
808. ñimisa: *Oenocarpus bataua* (wanano) [Borrero & Pérez, 2004]
809. nini: *Geonoma brongniartii* (secoya) [Borchsenius et al., 1998]
810. nini puí: *Geonoma* (secoya) [Vickers & Plowman, 1984]
811. ñobeañi: *Socratea exorrhiza* (cubeo) [Martínez 1711 (COL), 1993]
812. noepá: *Bactris gasipaes* (andoque) [Galeano, 1991]
813. nohá: *Mauritia flexuosa* (guayabero) [Tobar, 1994]
814. ño<sup>h</sup>ká: *Astrocaryum chambira* (tucano) [Gallo, 1972]
815. ño<sup>h</sup>ká: *Astrocaryum chambira* (tuyuca) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
816. ño<sup>h</sup>ká<sup>h</sup> p'ora: *Astrocaryum chambira* (desano) [Bernardita González, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
817. ño<sup>h</sup>ká pũri: *Astrocaryum chambira* (tucano) [Hermana Clarisa, Iauarate, Brasil, com. pers., 2004]
818. ñomia: *Oenocarpus bataua* (tanimuca) [Pedersen & Balslev, 1990]
819. ñomiño: *Oenocarpus bataua* (tatuyo) [Whisler & Whisler, 1978]
820. ñomuño: *Oenocarpus bataua* (barasana) [García & Monguí, 1975]
821. ño<sup>h</sup>mĩ wãrua: *Oenocarpus* sp. (tanimuca) [Zaleth Cordero, Bogotá, com. pers., 2004]
822. ño<sup>h</sup>mia karãka: *Oenocarpus* sp. (tanimuca) [Zaleth Cordero, Bogotá, com. pers., 2004]
823. ñopoñu: *Socratea exorrhiza* (cubeo) [Borrero & Pérez, 2004]
824. ñoriñá atié tiróñi: *Iriartea deltoidea* (yuruti) [María Montoya, Yavaraté, Vaupés, com. pers., 2004]
825. nówapa: *Bactris* sp. (andoque) [Patiño, 1960]
826. nũhũ'èhũũ'ò: *Astrocaryum chambira* (miraña) [Seifart, 2002]
827. nuikaro: *Mauritiella aculeata* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
828. ñukã: *Astrocaryum chambira* (siriano) [Benaissa, 1991]
829. ñukã<sup>h</sup>puño: *Astrocaryum chambira* (piratapuyo) [Carlos Acosta, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
830. ñukañi: *Astrocaryum chambira* (cubeo) [Paulina Aguía, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
831. ñukaño: *Astrocaryum chambira* (tatuyo) [Bostrom, 1998]
832. nukë: *Bactris concinna* (secoya) [Borchsenius et al., 1998]
833. ñukipisa: *Astrocaryum chambira* (wanano) [Borrero & Pérez, 2004]
834. ñukuaéné: *Chamaedorea pinnatifrons* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
835. nulyi: *Attalea butyracea* (kogui) [Carbonó de la Hoz, 1987, como *Scheelea* sp.]
836. ñumá meká: *Oenocarpus bacaba* (yuruti) [María Montoya, Yavaraté, Vaupés, com. pers., 2004]
837. ñumá: *Oenocarpus bataua* (yuruti) [María Montoya, Yavaraté, Vaupés, com. pers., 2004]
838. ñumiñi: *Ammandra decasperma* (koreguaje) [Cook et al., 2001]
839. ñumú: *Oenocarpus bataua* (tucano) [Gallo, 1972]
840. ñumú pa<sup>h</sup>káño: *Oenocarpus bataua* (tucano) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
841. ñumú ma<sup>h</sup>ká: *Oenocarpus bacaba* (tucano) [Hermana Clarisa, Iauarate, Brasil, com. pers., 2004]
842. ñumú me<sup>h</sup>tá: *Oenocarpus bacaba* (tuyuca) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
843. ñumú omfahá: *Oenocarpus bacaba* (tucano) [Norma Nelly Sabana, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
844. ñumú pa<sup>h</sup>ká wa<sup>h</sup>kariká: *Oenocarpus bataua* (tuyuca) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
845. ñumúño pa<sup>h</sup>káño: *Oenocarpus bataua* (piratapuyo) [Carlos Acosta, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
846. ñumúñõ: *Mauritia flexuosa* (tuyuca) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
847. ñumúño: *Oenocarpus bacaba* (piratapuyo) [Carlos Acosta, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
848. ñumúño: *Oenocarpus bacaba* (siriano) [Gaudencio Rodríguez, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
849. ñumúño: *Oenocarpus bataua* (siriano) [Gaudencio Rodríguez, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
850. ñumúñu mu<sup>h</sup>táringa: *Oenocarpus bacaba* (siriano) [María Noemí Uribe, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
851. ñumúñu ñõre: *Iriartea deltoidea* (desano) [Bernardita González, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
852. ñumúñu wadíñu: *Oenocarpus bataua* (siriano) [María Noemí Uribe, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
853. ñumúñu: *Iriartea deltoidea* (desano) [Luz Mila Santa Cruz y Matilde Arango, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
854. ñumúñu: *Oenocarpus bacaba* (desano) [Bernardita González, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
855. nyoko: *Iriartea deltoidea* (secoya) [Balslev et al., 1997]
856. nyūkwa: *Astrocaryum chambira* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
857. obá: *Iriartea deltoidea* (siona) [Balslev et al., 1997]
858. ochi: *Astrocaryum gynacanthum* (tikuna) [Prado, 2008]
859. odoboto: Indeterminada (cuiba) [Merchán, 1993]
860. ogoke kinena: *Mauritia flexuosa* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
861. ohaübot: *Oenocarpus bacaba* (sikuani) [Luis García, Cumaribo, Vichada, com. pers., 1999]
862. oheakon: *Bactris elegans* (andoque) [Balcázar 150 (COL), 1998]
863. oikiñe: *Bactris gasipaes* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
864. okaimo: (*Mauritia flexuosa*, var. de fruto amarillo) (tikuna) [Prado, 2008]
865. okó puí: *Geonoma macrostachys* (siona) [Balslev et al., 1997]
866. okobeto: *Astrocaryum jauari* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
867. okop: *Cocos nucifera* (cuna) [Llerena, 1987]
868. okópui: *Geonoma macrostachys* (secoya) [Balslev et al., 1997]
869. okú bot: *Oenocarpus bataua* (jitnu) [Buenaventura, 1993]
870. omá: *Bactris gasipaes* (cofán) [Cerón, 1995]
871. opuahõ hopata: *Ammandra decasperma* (embera) [Binder et al., 1995]
872. opuahõ: *Ammandra decasperma* (waunana) [Hablañte anónimo, Bajo San Juan, Chocó, com. pers., 1998]
873. ora mio: *Aiphanes ulei* (siona) [Balslev et al., 1997]
874. orañi: *Iriartea deltoidea* (koreguaje) [Cook et al., 2001, como *Iriartea* sp.]
875. oreñaw: *Bactris simplicifrons* (barasana) [Henderson, 2000]
876. oróbot: *Syagrus orinocensis* (sikuani) [Balick, 1986b; Henderson, 1995]
877. pa i ine: *Bactris riparia* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
878. pa pa: *Attalea butyracea* (siona) [Balslev et al., 1997]
879. paaríba: *Bactris gasipaes* (muinane) [Kronik et al., 1999]
880. paatina: *Oenocarpus bataua* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
881. pahare: *Bactris gasipaes* (piaroa) [Guánchez & Romero, 1998]

882. pahp: *Bactris maraja* (nukak) [Cárdenas & Politis, 2000]
883. paí: *Geonoma macrostachys* (secoya) [Balslev et al., 1997]
884. paipigu: *Bactris concinna* (puinave) [Henderson, 2000]
885. paita: Indeterminada (wayuunaiki) [Key, 2000]
886. pan si noha: *Aiphanes ulei* (cofán) [Henderson, 1995]
887. papi: *Bactris gasipaes* (guayabero) [Tobar, 1993]
888. pãpõ: *Attalea* sp. (wanano) [Hablante anónimo, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
889. pãrara bũiri: *Oenocarpus minor* (embera) [Binder et al., 1995]
890. pãrara hua: Indeterminada (embera) [Binder et al., 1995]
891. parará: *Oenocarpus minor* (embera) [Bernal & Galeano, 1993, como *O. mapora*]
892. pareka kinena: *Mauritia flexuosa* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
893. patisakó: *Ammandra decasperma* (cofán) [Henderson, 1995]
894. patisako nume badishi: *Ammandra decasperma* (cofán) [Borchsenius et al., 1998]
895. patisako numemba: *Ammandra decasperma* (cofán) [Borchsenius et al., 1998]
896. pátiu: *Phytelephas macrocarpa* (yagua) [Chaumeil, 1998]
897. patówa: Indeterminada (guayabero) [Tobar, 1994]
898. patsatsa nihonchó: *Oenocarpus minor* (cofán) [Cerón, 1995, como *O. mapora*]
899. pattapan: Indeterminada (wayuunaiki) [Pérez van Leenden, 1996]
900. páutta: *Copernicia tectorum* (wayuunaiki) [Mugica, 1969, como indet.]
901. pawenaboto: Indeterminada (cuiba) [Merchán, 1993]
902. pawenaboto: *Syagrus sancona* (sikuani) [Sánchez, 1989]
903. pawénbot: *Syagrus sancona* (jitnu) [Buenaventura, 1993]
904. peédi: *Oenocarpus bataua* (piaroa) [Pedersen & Balslev, 1990]
905. peep<sup>h</sup>ú: *Attalea racemosa* (tuyuca) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
906. peko: *Iriartella setigera* (andoque) [Balcázar 683 (COL), 1998]
907. pekor: *Pholidostachys synanthera* (uitoto) [Henderson, 1995]
908. perôra: *Synechanthus warscewiczianus* (embera) [Bernal 1150 (COL), 1986]
909. petoñi: *Cocos nucifera* (koreguaje) [Cook et al., 2001]
910. pewitsaboto: *Oenocarpus bataua* (sikuani) [Sánchez, 1989]
911. p<sup>h</sup>ãpú: *Attalea butyracea* (wanano) [Bernal 3606 (COL), 2004]
912. p<sup>h</sup>ãsasa: Indeterminada (embera) [Llerena, 1994]
913. p<sup>h</sup>épuni: *Attalea racemosa* (tucano) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
914. p<sup>h</sup>iruñi: *Astrocaryum cuatrecasatum* (koreguaje) [Cook et al., 2001, como indet.]
915. p<sup>h</sup>irusava: *Astrocaryum cuatrecasatum* (koreguaje) [Cook et al., 2001, como indet.]
916. pie<sup>h</sup>kuró: *Oenocarpus minor* (embera) [Balick, 1986a, como *O. mapora*]
917. piekuurhõ bã: *Oenocarpus minor* (waunana) [Binder et al., 1995]
918. piérkúur piu: Indeterminada (waunana) [Binder et al., 1995]
919. piherú: *Desmoncus polyacanthos* (yukuna) [Balcázar 656 (COL), 1998]
920. pikiño eerekwe: *Bactris killipii* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
921. pimpiñu: *Iriartella setigera* (cubeo) [Borrero & Pérez, 2004]
922. pio ù puori: *Oenocarpus bacaba* (piaroa) [Guánchez & Romero, 1998]
923. piohoko: *Socratea exorrhiza* (cubeo) [Gutiérrez 581 (COL), 1944]
924. pioñi: Indeterminada (cubeo) [Valencia, 1994]
925. pipiri: *Bactris gasipaes* (piapoco) [Reinoso, 1993]
926. pipiri: *Bactris gasipaes* (yukuna) [José Yepes Matapí & Eli Yukuna, La Pedrera, Amazonas, com. pers., 1991]
927. pipirip<sup>h</sup>i: *Bactris gasipaes* (tariano) [Domingo Muniz y Jhon Batista, Piriquito, Brasil, com. pers., 2004]
928. pipirri: *Bactris gasipaes* (curripaco) [Eliana Garrido, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
929. piseró: *Desmoncus* sp. (yukuna) [José Yepes Matapí & Eli Yukuna, La Pedrera, Amazonas, com. pers., 1991]
930. poá: *Socratea exorrhiza* (piapoco) [Guánchez & Romero, 1998]
931. poabã: *Socratea exorrhiza* (piaroa) [Guánchez & Romero, 1998]
932. pohtãño: *Bactris elegans* (tucano) [Gallo, 1972, como indet.]
933. põ<sup>h</sup>tãño: *Bactris corossilla* (wanano) [Bernal 3617 (COL), 2004]
934. pol: *Chamaedorea* sp. (cuna) [Giraldo 74 GIP (COL), 1993]
935. pooko: *Socratea exorrhiza* (andoque) [Galeano, 1991]
936. pootã: *Euterpe precatoria* (andoque) [Galeano, 1991; La Rotta 133 (COL), 1982]
937. popere: *Oenocarpus minor* (nukak) [Cárdenas & Politis, 2000, como *O. mapora*]
938. popui: *Bactris* sp. (cocama) [Patiño, 1960]
939. põrã kiríño: *Bactris* sp. (siriano) [Gaudencio Rodríguez, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
940. póre: *Bactris* sp. (yagua) [Patiño, 1960]
941. potamé: *Lepidocaryum tenue* (tucano) [Henderson, 1995]
942. põtãño: *Bactris elegans* (tucano) [Avelino González & Gustavo Trinidad, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
943. potãño: *Bactris hirta* (wanano) [Cristóbal Texeira Barbosa, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
944. pu<sup>h</sup>tégn: *Iriartea deltoidea* (kakua) [Arbino Furia, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
945. púba: Indeterminada (piapoco) [Reinoso, 1993]
946. pubèeri: *Oenocarpus bacaba* (piapoco) [Benaissa, 1991]
947. puhurrupere: *Oenocarpus* sp. (yukuna) [José Yepes Matapí & Eli Yukuna, La Pedrera, Amazonas, com. pers., 1991]
948. púi: *Geonoma triglochis* (siona) [Balslev et al., 1997]
949. puivochosi: *Chamaedorea pinnatifrons* (cofán) [Cerón, 1995]
950. pum: *Mauritiella armata* (puinave) [Hablante anónimo, Puerto Inírida, Guainía, 1994]
951. punáma: *Oenocarpus bacaba* (tariano) [Balick, 1986a]
952. púnama: *Oenocarpus bataua* (curripaco) [Eliana Garrido, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
953. pùnama: *Oenocarpus bataua* (piapoco) [Reinoso, 1993]
954. punama: *Oenocarpus bataua* (yukuna) [José Yepes Matapí & Eli Yukuna, La Pedrera, Amazonas, com. pers., 1991]
955. punámaph<sup>h</sup>i: *Oenocarpus bataua* (tariano) [Domingo Muniz y Jhon Batista, Piriquito, Brasil, com. pers., 2004]
956. púne: *Mauritia carana* (tariano) [Domingo Muniz y Jhon Batista, Piriquito, Brasil, com. pers., 2004]
957. pũõ: *Iriartella setigera* (wanano) [Emilia Gómez, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
958. púpa: *Iriartea deltoidea* (curripaco) [Eliana Garrido, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
959. púpa: *Socratea exorrhiza* (curripaco) [Hablante anónimo, Puerto Inírida, Guainía, com. pers., 1994]
960. pupa: *Socratea exorrhiza* (yukuna) [José Yepes Matapí & Eli Yukuna, La Pedrera, Amazonas, com. pers., 1991]
961. pupap<sup>h</sup>i: *Socratea exorrhiza* (tariano) [Domingo Muniz y Jhon Batista, Piriquito, Brasil, com. pers., 2004]
962. pupé: *Oenocarpus bacaba* (yukuna) [José Yepes Matapí & Eli Yukuna, La Pedrera, Amazonas, com. pers., 1991]
963. pupechi: *Oenocarpus bacaba* (tikuna) [Prado, 2008, como *O. cf. makeru*]
964. pupeirip<sup>h</sup>i: *Oenocarpus bacaba* (tariano) [Domingo Muniz y Jhon Batista, Piriquito, Brasil, com. pers., 2004]

965. púpperre: *Oenocarpus bacaba* (curripaco) [Eliana Garrido, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
966. pūrāmañū: *Oenocarpus bataua* (cubeo) [Hablante anónimo, Naná, Vaupés, 2004]
967. puramu: Indeterminada (curripaco) [Rojas, 1997]
968. purumaboto: *Attalea butyracea* (sikuani) [Sánchez, 1989]
969. pūtiñi: *Attalea maripa* (koreguaje) [Cook et al., 2001]
970. puzù: Indeterminada (piapoco) [Reinoso, 1993]
971. reño: *Mauritia flexuosa* (barasana) [García & Monguí, 1975]
972. riamuhiño: Indeterminada (barasana) [García & Monguí, 1975]
973. riño: *Bactris gasipaes* (desano) [Bernardita González, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
974. ropokire: *Lepidocaryum tenue* (uitoto) [Kronik et al., 1999, como *Lepidocaryum* sp.]
975. ruchi: *Lepidocaryum tenue* (cabiari) [Schultes 14736 (COL), 1951 como *roochee*]
976. ruiregò: *Astrocaryum gynacanthum* (uitoto) [Henderson, 1995]
977. ruirida: *Astrocaryum gynacanthum* (uitoto) [Galeano, 1991]
978. ruiridyè: *Astrocaryum gynacanthum* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
979. ruirui: *Astrocaryum ciliatum* (uitoto) [Galeano, 1991]
980. rukua: Indeterminada (tunebo) [Romaine, 1997]
981. rurkuicha: Indeterminada (tunebo) [Romaine, 1997]
982. sabá'tégn: *Iriartella setigera* (kakua) [Patricia Gómez, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
983. sagu: *Phytelephas schottii* (cuna) [Duke, 1972, como *P. seemannii*]
984. sāk'u'da: Indeterminada (embera) [Llerena, 1994, como *sāghu'da* en la fuente]
985. sakuá: Indeterminada (tunebo) [Romaine, 1997]
986. samake: *Elaeis oleifera* (cuna) [Duke, 1972]
987. sansagarra: *Bactris pilosa* (embera) [Henderson, 2000]
988. sapohe: *Attalea butyracea* (cofán) [Cerón, 1995]
989. sarayá: Indeterminada (tunebo) [Romaine, 1997]
990. sehua: *Phytelephas tenuicaulis* (siona) [Henderson, 1995]
991. séina: Indeterminada (kogui) [Reichel-Dolmatoff, 1985]
992. seitabaha: *Elaeis oleifera* (kogui) [Carbonó de la Hoz, 1987]
993. seitaboka: Indeterminada (kogui) [Ortiz, 1994]
994. sewa: *Phytelephas* sp. (secoya) [Vickers & Plowman, 1984]
995. shakalaka: Indeterminada (kogui) [Ortiz, 1994]
996. shakána: *Acrocomia aculeata* (damana) [Reichel-Dolmatoff, 1989]
997. shimbu: *Oenocarpus minor* (siona) [Henderson, 1995, como *O. mapora*]
998. shishihe: *Phytelephas macrocarpa* (cofán) [Cerón, 1995]
999. shishihe: *Phytelephas tenuicaulis* (cofán) [Borchsenius et al., 1998]
1000. shishká: Indeterminada (kogui) [Reichel Dolmatoff, 1985]
1001. shúnu: Indeterminada (kogui) [Reichel Dolmatoff, 1985]
1002. siba: Indeterminada (tunebo) [Romaine, 1997]
1003. síbim: *Oenocarpus bacaba* (kakua) [Patricia Gómez, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
1004. sieñe: *Astrocaryum ciliatum* (andoque) [Galeano, 1991, como *A. sciophilum*]
1005. sieñe: *Astrocaryum ciliatum* (uitoto) [Sánchez, 1997, como *A. sciophilum*]
1006. sikisikiboto: *Leopoldinia piassaba* (sikuani) [Sánchez, 1989]
1007. simase: *Oenocarpus bataua* (yagua) [Chaumeil, 1998]
1008. sin nuar: *Bactris coloradonis* (cuna) [Henderson, 2000]
1009. siná: *Mauritiella armata* (piaroa) [Guánchez & Romero, 1998]
1010. sínkuacha: Indeterminada (tunebo) [Romaine, 1997]
1011. sirá: *Astrocaryum urostachys* (secoya) [Balslev et al., 1997]
1012. sirá: *Astrocaryum urostachys* (siona) [Balslev et al., 1997]
1013. siri: Indeterminada (ika) [Zalabata, 1995]
1014. sisi nehéame: *Bactris killipii* (muinane) [Kronik et al., 1999]
1015. sisimohomo: *Bactris hirta* (muinane) [Galeano, 1991]
1016. sisimúrr: *Prestoea decurrens* (embera) [Aguirre, inédito, como indet.]
1017. sitanó: *Bactris fissifrons* (andoque) [La Rotta 106 (COL), 1982]
1018. situma: *Oenocarpus bataua* (tunebo) [Romaine, 1997]
1019. sná: *Euterpe precatoria* (kogui) [Carbonó, 1987]
1020. soaira: *Geonoma* sp. (bari) [Stephen 1977]
1021. sodyabatú: *Oenocarpus minor* (andoque) [Galeano, 1991, como *O. mapora*; La Rotta 131 (COL), 1982]
1022. sokarrò: *Oenocarpus bataua* (waunana) [Bernal & Galeano, 1993]
1023. sokorrong: *Oenocarpus bataua* (embera) [Balick, 1986a]
1024. som: Indeterminada (puinave) [Hablante anónimo, com. pers., 1994]
1025. soso: *Sabal mauritiiiformis* (cuna) [Duke, 1972]
1026. soto neé: *Mauritia flexuosa* (secoya) [Vickers & Plowman, 1984]
1027. supi: *Bactris gasipaes* (embera) [Patiño, 1960]
1028. sute dédé: *Geonoma deversa* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
1029. sute ène: *Bactris simplicifrons* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
1030. taaba móomoo: *Bactris riparia* (muinane) [Kronik et al., 1999]
1031. taaba néhe: *Astrocaryum jauari* (muinane) [Kronik et al., 1999]
1032. taagaho: *Oenocarpus bacaba* (muinane) [Galeano, 1991]
1033. taagaiho: *Oenocarpus* sp. (uitoto) [Kronik et al., 1999]
1034. taahiyie: *Manicaria saccifera* (miraña) [Galeano, 1991]
1035. taaudau: *Phytelephas seemannii* (waunana) [Binder et al., 1995]
1036. tabahiyui: *Geonoma pycnostachys* (muinane) [Urrego 1660 (COL), 1990]
1037. tado: *Lepidocaryum tenue* (andoque) [La Rotta 116 (COL), 1982]
1038. tagará: Indeterminada (cuna) [Victor Petrucci, com. pers., 2005]
1039. tai': *Oenocarpus minor* (nukak) [Cabrera et al., 1999, como *O. mapora*]
1040. táina: Indeterminada (piapoco) [Reinoso, 1993]
1041. takimiku: *Socratea exorrhiza* (muinane) [Kronik et al., 1999]
1042. takone: *Astrocaryum chambira* (andoque) [La Rotta 134 (COL), 1982; Henderson 1995]
1043. tananako: *Mauritiella aculeata* (cofán) [Cerón, 1995]
1044. tapú: *Wettinia radiata* (embera) [Bernal 2143 (COL), 1995]
1045. tapúrbü: *Attalea allenii* (waunana) [Hablante anónimo, Bajo San Juan, Chocó, 1998]
1046. tapuru: *Attalea cuatrecasana* (embera) [Bernal & Galeano, 1993]
1047. tarábwa mihí: *Euterpe oleracea* (desano) [Luz Mila Santa Cruz y Matilde Arango, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
1048. tarapánē: *Euterpe oleracea* (desano) [Bernardita González, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
1049. tataba: *Geonoma deversa* (miraña) [Galeano, 1991]
1050. tátachi: *Astrocaryum chambira* (yagua) [Chaumeil, 1998]
1051. tau né: *Manicaria saccifera* (tikuna) [Prado, 2008]
1052. tau ya: *Dictyocaryum ptarianum* (tikuna) [Prado, 2008]
1053. tayó: *Iriartella setigera* (puinave) [Schultes 13729 (COL), 1951]
1054. te hé: *Astrocaryum gynacanthum* (kakua) [Arbino Furia, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
1055. teevidá: *Mauritia flexuosa* (tariano) [Domingo Muniz y Jhon Batista, Piriquito, Brasil, com. pers., 2004]
1056. tegpayage: *Lepidocaryum tenue* (miraña) [Galeano, 1991]
1057. tema: *Mauritia flexuosa* (tikuna) [Prado, 2008]
1058. tema chikü: *Mauritia flexuosa* (tikuna) [Prado, 2008]

1059. téma: *Mauritia flexuosa* (tikuna) [Prado & Torres, 2004]
1060. tero beña: *Bactris gasipaes* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
1061. tērukē: *Oenocarpus bataua* (nukak) [Cabrera et al., 1999]
1062. teuíra: *Mauritia flexuosa* (tariano) [Pedersen & Balslev 1990]
1063. tewi: *Mauritia flexuosa* (baniva) [Guánchez & Romero, 1998]
1064. tēwpēdē: *Bactris maraja* (nukak) [Gutiérrez 011 (COL), 1995]
1065. t<sup>h</sup>ēñó: *Astrocaryum gynacanthum* (wanano) [Avelino González & Gustavo Trinidad, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
1066. t<sup>h</sup>imasé: *Oenocarpus bataua* (yagua) [Pedersen & Balslev 1990]
1067. t<sup>h</sup>owása: Indeterminada (tinigua) [Tobar, 1993]
1068. ti aakaiba: *Chamaedorea pauciflora* (miraña) [Henderson, 1995]
1069. tidori: *Astrocaryum gynacanthum* (uitoto) [Bernal 2075 (COL)]
1070. tiehakimoi: *Desmoncus polyacanthos* (muinane) [Kronik et al., 1999]
1071. tiyaña: *Mauritiella aculeata* (miraña) [Sánchez 1652 (COL), 1988]
1072. tíña: *Mauritia carana* (curripaco) [Eliana Garrido, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
1073. tinuikore: *Geonoma macrostachys* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
1074. tiraña: *Desmoncus polyacanthos* (uitoto) [Sánchez, 1997]
1075. tíyaña: *Mauritiella aculeata* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
1076. t<sup>h</sup>üü: *Bactris gasipaes* (yuhup) [Ospina, 1999]
1077. tóchi: *Oenocarpus bacaba* (yagua) [Chaumeil, 1998]
1078. tokét: *Mauritia carana* (kakua) [Arbino Furia, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
1079. tomohonase: *Attalea butyracea* (yagua) [Chaumeil, 1998]
1080. tonobá: *Attalea allenii* (embera) [Bernal 1149 (COL), 1986]
1081. tóókēl' iibà: Indeterminada (miraña) [Seifart, 2002]
1082. toókee: *Syagrus smithii* (miraña) [Henderson, 1995]
1083. tooyige: *Euterpe precatoria* (miraña) [Galeano, 1991]
1084. torko: Indeterminada (ika) [Zalabata, 1995]
1085. tosolemi: Indeterminada (carijona) [Robayo, 1993]
1086. tosu: Indeterminada (embera) [Aguirre, inédito]
1087. tótóse: *Astrocaryum ferrugineum* (yagua) [Chaumeil, 1998]
1088. totue: *Euterpe catinga* (miraña) [Sánchez, 1997]
1089. towihiboto: *Attalea insignis* (sikuani) [Sánchez, 1989]
1090. toxoloboto: *Oenocarpus bataua* (sikuani) [Sánchez, 1989]
1091. trupa: *Oenocarpus bataua* (embera) [Pedersen & Balslev, 1990]
1092. tsa tsa ghasa: Indeterminada (embera) [Llerena, 1994]
1093. tsao he tsi: *Geonoma polyandra* (cofán) [Henderson, 1995]
1094. tsashá: Indeterminada (kamsá) [Howard, 1972]
1095. tseneboto: *Mauritiella armata* (sikuani) [Sánchez, 1989]
1096. tseneneboto: Indeterminada (cuiba) [Merchán, 1993]
1097. tsitsihu: *Oenocarpus bataua* (bora) [Pedersen & Balslev, 1990]
1098. tsozüisa: *Euterpe precatoria* (tinigua) [Tobar, 1993]
1099. tuchi: *Bactris corossilla* (tikuna) [Prado, 2008]
1100. tuchi: *Bactris simplicifrons* (tikuna) [Prado, 2008]
1101. tuchiwa: *Euterpe precatoria*, la var. más sabrosa (tikuna) [Prado, 2008]
1102. tuhe kumee: *Oenocarpus bataua* (muinane) [Kronik et al., 1999]
1103. tui: *Lepidocaryum tenue* (puinave) [Schultes 14736 (COL), 1951]
1104. tui: *Mauritia carana* (puinave) [Schultes 19216 (COL), 1953]
1105. tuinfa: *Astrocaryum chambira* (cofán) [Ceron, 1995]
1106. tukira: *Manicaria saccifera* (embera) [Bernal & Galeano, 1993]
1107. tukomeku: *Attalea microcarpa* (muinane) [Sánchez, 1997]
1108. túkür: *Manicaria saccifera* (waunana) [Binder et al., 1995]
1109. tumá pakurú: *Geonoma divisa* (embera) [La Rotta 619 (COL), 1985]
1110. tuntú: *Desmoncus giganteus* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
1111. turuma huikorao: *Desmoncus mitis* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
1112. tute dede: *Geonoma pycnostachys* (siona) [Balslev et al., 1997, como *G. stricta*]
1113. túte sewa: *Ammandra decasperma* (siona) [Henderson, 1995]
1114. tuugiku inóho: *Mauritia flexuosa* (muinane) [Kronik et al., 1999]
1115. tuugiku kinena: *Mauritia flexuosa* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
1116. tuuguiye móomoo: *Bactris gasipaes* (muinane) [Kronik et al., 1999]
1117. tuuguiyi: *Euterpe precatoria* (muinane) [Sánchez 546 (COL), 1988]
1118. tuuko: *Attalea racemosa* (muinane) [Kronik et al., 1999]
1119. tuumo hahéku: *Geonoma* sp. (muinane) [Kronik et al., 1999]
1120. tuutuku: *Bactris maraja* (muinane) [Kronik et al., 1999]
1121. ú baká: *Iriartella setigera* (nukak) [Cárdenas & Politis, 2000]
1122. ua kinena riaña: *Mauritia* sp. (uitoto) [Kronik et al., 1999]
1123. uaibi: *Attalea maripa* (puinave) [Guánchez & Romero, 1998]
1124. udatiñore: *Bactris acanthocarpa* (uitoto) [Galeano & Huitoto 1306 (COL), 1987]
1125. udkám: *Astrocaryum acaule* (puinave) [Bernal 2107 (COL), 1994]
1126. uehiri: *Attalea maripa* (yukuna) [José Yepes Matapí & Eli Yukuna, La Pedrera, Amazonas, com. pers., 1991]
1127. uheeka: *Chamaedorea pauciflora* (muinane) [Kronik et al., 1999]
1128. u<sup>h</sup>púño: *Iriartella setigera* (piratapuyo) [Carlos Acosta, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
1129. uicheparo kinena: *Mauritia flexuosa* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
1130. uigonokidye: *Astrocaryum chambira* (uitoto) [Kronik et al., 1999, como *A. aculeatum*]
1131. uihuiyo: *Geonoma* sp. (yukuna) [José Yepes Matapí & Eli Yukuna, La Pedrera, Amazonas, com. pers., 1991]
1132. uitinigi: *Bactris maraja* (uitoto) [Galeano, 1991]
1133. uiyodyi: *Attalea racemosa* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
1134. uk<sup>h</sup>i' da pare: Indeterminada (embera) [Llerena, 1994]
1135. umachúkusu: *Bactris simplicifrons* (cofán) [Henderson, 2000]
1136. ümeh: *Attalea butyracea* (bora) [Henderson, 1995]
1137. uná: *Bactris gasipaes* (siona) [Patiño, 1960]
1138. uné: *Bactris gasipaes* (yurutí) [María Montoya, Yavaraté, Vaupés, com. pers., 2004]
1139. ñnéño: *Bactris gasipaes* (tuyuca) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
1140. ungurahua: *Oenocarpus bataua* (siona) [Balslev et al., 1997]
1141. upa: *Socratea exorrhiza* (baniva) [Guánchez & Romero, 1998]
1142. upeli: *Oenocarpus bacaba* (baniva) [Guánchez & Romero, 1998]
1143. ür: *Bactris gasipaes* (waunana) [Hablañte anónimo, Bajo San Juan, Chocó, com. pers., 1998]
1144. urabá: *Oenocarpus bataua* (embera) [Jaidonesama Domicó, Alto río Sinú, Córdoba, com. pers., 1986]
1145. ure inóho: *Mauritiella aculeata* (muinane) [Galeano, 1991]
1146. ure maña: *Oenocarpus bataua* (uitoto) [Kronik et al., 1999]
1147. uréño: *Bactris gasipaes* (piratapuyo) [Carlos Acosta, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
1148. ürénü: *Bactris gasipaes* (tucano) [Norma Nelly Sabana, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
1149. uriá: *Mauritiella aculeata* (piaroa) [Guánchez & Romero, 1998]
1150. uriep<sup>h</sup>i: *Mauritiella armata* (tariano) [Domingo Muniz y Jhon Batista, Píriquito, Brasil, com. pers., 2004]
1151. urúkena: *Oenocarpus bataua* (embera) [Jaidonesama Domicó, Alto río Sinú, Córdoba, com. pers., 1986]
1152. urút<sup>h</sup>a: *Oenocarpus bataua* (embera) [Key, 2000]
1153. usuk<sup>h</sup>tsa: Indeterminada (embera) [Llerena, 1994]

1154. ut: *Astrocaryum chambira* (nukak) [Gutiérrez 08 (COL), 1995]
1155. ut: *Bactris hirta* (puinave) [Hablante anónimo, Puerto Inírida, Guainía, 1994]
1156. ut agn: *Astrocaryum jauari* (kakua) [Patricia Gómez, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
1157. üt<sup>h</sup>überüxanaeboto: Indeterminada (sikuani) [Sánchez, 1989]
1158. uuheuté: *Bactris balanophora* (muinane) [Galeano, 1991]
1159. vávara: *Geonoma deversa* (sikuani) [Balick 1202 (COL), 1978]
1160. vea orañi: Indeterminada (koreguaje) [Cook et al., 2001]
1161. vesirip<sup>h</sup>i: *Attalea maripa* (tariano) [Domingo Muniz y Jhon Batista, Piriquito, Brasil, com. pers., 2004]
1162. vihiño: Indeterminada (barasana) [García & Monguí, 1975]
1163. viikume: *Geonoma pycnostachys* (muinane) [Kronik et al., 1999, como *G. stricta*]
1164. viiñi: Indeterminada (koreguaje) [Cook et al., 2001]
1165. vuó: *Oenocarpus bataua* (puinave) [Hablante anónimo, Puerto Inírida, Guainía, com. pers., 1994]
1166. waa: Indeterminada (cuna) [Duke, 1972, como *Roystonea* sp.]
1167. wàakézi: Indeterminada (piapoco) [Reinoso, 1993]
1168. wācha ikuti: Indeterminada (sáliba) [Benaissa, 1991]
1169. wāchāi: *Attalea maripa* (piaroa) [Guánchez & Romero, 1998]
1170. wachi: *Manicaria saccifera* (cubeo) [Borrero & Pérez, 2004]
1171. wachó muhí: *Bactris corossilla* (wanano) [Bernardo Rodríguez, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
1172. wachó muhí: *Geonoma pycnostachys* (wanano) [Bernardo Rodríguez, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
1173. wagaí: *Desmoncus cirrhifer* (embera) [La Rotta 591 (COL), 1985]
1174. wagai hūkára: *Desmoncus cirrhifer* (embera) [Binder et al., 1995]
1175. wagara: Indeterminada (embera) [Binder et al., 1995]
1176. wágara: Indeterminada (waunana) [Binder et al., 1995]
1177. wa<sup>a</sup> tu dari: *Desmoncus* sp. (wanano) [Emilia Gómez, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
1178. wāh: *Oenocarpus bataua* (yuhup) [Ospina, 1999]
1179. wāhe: *Manicaria saccifera* (yukuna) [Henderson, 2000]
1180. wahée: *Manicaria saccifera* (tanimuca) [Henderson, 2000]
1181. wa<sup>h</sup>káriñu: *Iriarte deltoidea* (siriano) [María Noemí Uribe, Ibacaba, Vaupés, com. pers., 2004]
1182. waho: *Attalea maripa* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
1183. wa<sup>h</sup>ta mé<sup>h</sup>taña: *Socratea exorrhiza* (tuyuca) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
1184. wa<sup>h</sup>ta pá<sup>h</sup>kañō: *Iriarte deltoidea* (tuyuca) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
1185. wa<sup>h</sup>tá<sup>h</sup>saro: *Socratea exorrhiza* (tucano) [Hermana Clarisa, Iauarate, Brasil, com. pers., 2004]
1186. wa<sup>h</sup>táño: *Socratea exorrhiza* (tucano) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
1187. wahu: *Euterpe precatoria* (carijona) [Robayo, 1993]
1188. wahtapahkeño: *Iriarte deltoidea* (tucano) [Graciliano Lima, Panuré, Guaviare, com. pers., 1999]
1189. waichara: *Lepidocaryum tenue* (tikuna) [Prado, 2008]
1190. waira: *Euterpe precatoria* (tikuna) [Victorino Bautista, Leticia, Amazonas, com. pers., 1999]
1191. waitudá<sup>h</sup>: *Desmoncus* sp. (tucano) [Avelino González, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
1192. wáketi: *Astrocaryum chambira* (curripaco) [Eliana Garrido, Mitú, Vaupés, com. pers., 2004]
1193. wakó: *Geonoma* sp. (secoya) [Guánchez & Romero, 1998]
1194. walamaboto: *Mauritiella aculeata* (sikuani) [Luis García, Cumaribo, Vichada, com. pers., 1999]
1195. waltit: *Wettinia kalbreyeri* (awa pit) [Francisco Guanga, Ricaurte, Nariño, com. pers., 1999]
1196. wamni: *Astrocaryum chambira* (nukak) [Cárdenas & Politis, 2000, como *A. aculeatum*]
1197. warí: *Mauritia flexuosa* (piaroa) [Guánchez & Romero, 1998]
1198. wasekumu: *Oenocarpus bacaba* (carijona) [Robayo, 1993]
1199. wátégn: *Oenocarpus bataua* (kakua) [Arbino Furia, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
1200. wati: *Manicaria saccifera* (curripaco) [Hablante anónimo, Puerto Inírida, Guainía, com. pers., 1994]
1201. watiboto: *Manicaria saccifera* (sikuani) [Sánchez, 1989]
1202. watipie: Indeterminada (curripaco) [Rojas, 1997]
1203. watosuné: *Bactris simplicifrons* (siona) [Henderson, 1995]
1204. wawarabotoo: *Geonoma deversa* (sikuani) [Sánchez, 1989]
1205. wáwó: *Oenocarpus bacaba* (yuhup) [Ospina, 1999]
1206. wei: *Astrocaryum gynacanthum* (nukak) [Cárdenas & Politis, 2000]
1207. well P<sup>h</sup>tu: Indeterminada (páez) [Rojas, 1993]
1208. wepi: *Bactris gasipaes* (baniva) [Guánchez & Romero, 1998]
1209. wéger: *Astrocaryum standleyanum* (waunana) [Bernal & Galeano, 1993]
1210. werre: *Astrocaryum standleyanum* (embera) [Binder et al., 1995]
1211. wi: *Bactris concinna* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
1212. wichitua: *Synechanthus warscewiczianus* (embera) [Bernal 1150 (COL), 1986]
1213. wigirbū: *Astrocaryum standleyanum* (waunana) [Hablante anónimo, Pichimá, Chocó, com. pers., 1998]
1214. wi<sup>h</sup>piño: *Euterpe precatoria* (piratapuyo) [Zeneida Acosta, Iauarate, Brasil, com. pers., 2004]
1215. wikungo: *Astrocaryum urostachys* (cofán) [Balslev et al., 1997]
1216. wikungo: *Astrocaryum urostachys* (secoya) [Balslev et al., 1997]
1217. winiko: *Wettinia maynensis* (siona) [Balslev et al., 1997]
1218. wisiri: *Attalea maripa* (piapoco) [Pharris de Klumpp, 1995]
1219. wiyapeñē: *Bactris gasipaes* (secoya) [Vickers & Plowman, 1984]
1220. wō: Indeterminada (tuyuca) [Key, 2000]
1221. wo: *Oenocarpus bataua* (puinave) [Triana, 1985]
1222. wochachi chikū: *Hyospathe elegans* (tikuna) [Prado, 2008]
1223. woibúwa: Indeterminada (guayabero) [Tobar, 1994]
1224. woku: *Attalea maripa* (tikuna) [Prado, 2008]
1225. wookú: *Attalea maripa* (tikuna) [Montes, 1995, como indet.]
1226. wuiro ñoñmíá: *Oenocarpus* sp. (tanimuca) [Zaleth Cordero, Bogotá, com. pers., 2004.]
1227. xanaeboto: *Astrocaryum gynacanthum* (sikuani) [Sánchez, 1989]
1228. xū: *Oenocarpus bataua* (guayabero) [Tobar, 1994]
1229. ya: Indeterminada (kogui) [Ortiz, 1994]
1230. ya<sup>h</sup>tégn: *Mauritia flexuosa* (kakua) [Patricia Gómez, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
1231. yáab butu: *Oenocarpus bacaba* (nukak) [Cárdenas & Politis, 2000]
1232. yab: *Oenocarpus bataua* (nukak) [Cabrera et al., 1999]
1233. yabapút: Indeterminada (jitnu) [Buenaventura, 1993]
1234. yaimu deku: *Bactris hirta* (muinane) [Sánchez, 1997, como llaimu deku]
1235. yak: *Mauritia flexuosa* (kakua) [Arbino Furia, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
1236. yakorchit: Indeterminada (jitnu) [Buenaventura, 1993]
1237. yakuere: *Attalea plowmanii* (yukuna) [José Yepes Matapí & Eli Yukuna, La Pedrera, Amazonas, com. pers., 1991]
1238. yakwera: *Attalea insignis* (yukuna) [Sánchez, 1997]
1239. yaósa: *Bactris gasipaes* (tinigua) [Tobar, 1993]

1240. yapí: *Attalea* sp. (secoya) [Vickers & Plowman, 1984]
1241. yapó: *Attalea* sp. (cubeo) [Hablañte anónimo, Naná, Vaupés, com. pers., 2004]
1242. yari: *Astrocaryum chambira* (piaroa) [Guánchez & Romero, 1998, como *Astrocaryum* sp.]
1243. yarina: *Attalea maripa* (uitoto) [Galeano, 1991]
1244. yariyi: *Attalea insignis* (uitoto) [Galeano, 1991]
1245. yaro: *Oenocarpus bataua* (baniva) [Balick, 1986a]
1246. yäü: *Oenocarpus bataua* (baniva) [Guánchez & Romero, 1998]
1247. yaw kü: *Attalea plowmanii* (tikuna) [Prado, 2008, como yau kü]
1248. yavekohañu: *Oenocarpus bataua* (cubeo) [Zarucchi 1833 (COL), 1976]
1249. yawalaboto: *Acrocomia aculeata* (sikuani) [Sánchez, 1989]
1250. yayoer: *Bactris balanophora* (uitoto) [Galeano & Huitoto 1280 (COL), 1987]
1251. yerena: *Oenocarpus minor* (uitoto) [Kronik et al., 1999, como *O. mapora*]
1252. yiha déré: *Geonoma macrostachys* (siona) [Borchsenius et al., 1998]
1253. yiiri: *Hyospathe elegans* (uitoto) [Galeano, 1991]
1254. yäisu: *Euterpe catinga* (muinane) [Galeano, 1991]
1255. yipirie: *Astrocaryum jauari* (miraña) [Galeano, 1991]
1256. yod pi: *Euterpe precatoria* (puinave) [Hablañte anónimo, Puerto Inírida, Guainía, com. pers., 1994]
1257. yoíbot: Indeterminada (jitnu) [Buenaventura, 1993]
1258. yopiboto: Indeterminada (cuiba) [Merchán, 1993]
1259. yopihiboto: *Astrocaryum jauari* (sikuani) [Luis García, Cumaribo, Vichada, com. pers., 1999]
1260. yorod: Indeterminada (puinave) [Hablañte anónimo, Puerto Inírida, Guainía, com. pers., 1994]
1261. yot: *Euterpe precatoria* (puinave) [Schultes 14865 (COL), 1951, como yawt]
1262. yot pigot: *Euterpe catinga* (puinave) [Triana, 1985]
1263. yot pigot: *Euterpe precatoria* (puinave) [Triana, 1985, como *E. oleracea*]
1264. yúbudi: *Euterpe precatoria* (nukak) [Cárdenas & Politis, 2000]
1265. yuimiku: *Geonoma pycnostachys* (muinane) [Sánchez, 1997, como *G. stricta* var. *piscicauda*]
1266. yuipa: *Leopoldinia pulchra* (puinave) [Hablañte anónimo, Puerto Inírida, Guainía, com. pers., 1994]
1267. yuitsára: Indeterminada (cocama) [Victor Petrucci, com. pers., 2005]
1268. yum: *Oenocarpus bataua* (puinave) [Triana, 1985]
1269. yurua: *Iriartella setigera* (piaroa) [Guánchez & Romero, 1998]
1270. yúutëgn: *Bactris gasipaes* (kakua) [Patricia Gómez, Taina, Vaupés, com. pers., 2004]
1271. ziiyana: *Mauritiella aculeata* (uitoto) [Sánchez, 1997, como *ziillana*]
1272. zitoakai: *Bactris fissifrons* (uitoto) [Sánchez, 1997]
1273. zobina himena: *Bactris gasipaes* (uitoto) [Sánchez, 1997]
1274. zuhé: *Geonoma maxima* (cofán) [Cerón, 1995]
1275. zuteyecho: *Prestoea schultzeana* (cofán) [Cerón, 1995]